

# NET TEO solution

## Fiberoptic

Ausgabe 8



# Wir vernetzen Sie



Lösungsorientierte  
und fachkundige  
Projektberatung



Schnell, kompetent  
und zuverlässig



Produkte konfektioniert  
nach individuellen  
Kundenwünschen



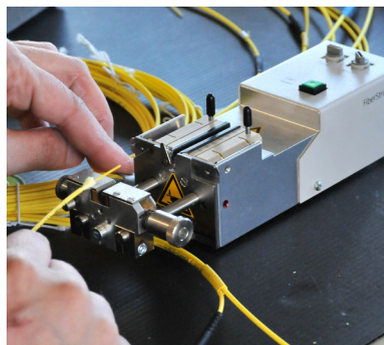
Top Qualität zu  
fairen Preisen

Die NETTEC solution AG ist Hersteller und Distributor von Kommunikations- und Netzwerktechnik. Der Firmensitz Schlieren ist ein moderner Konfektionsstandort für Kupfer und Fiberoptic.

NETTEC solution AG berätet, beliefert und führt Dienstleistungen für Elektro-, Telekom-, und Informatikunternehmen aus. Ebenso werden Elektrofachhändler mit unseren Produkten beliefert.

Gerne beraten wir Sie persönlich. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.

Ihre NETTEC solution AG



## Impressum

Ausgabe  
Herausgeber

NR. 8, Juni 2025  
NETTEC solution AG

## Kontakt

NETTEC solution AG  
Badenerstrasse 116, 8952 Schlieren  
044 500 90 60

[info@ntcs.ch](mailto:info@ntcs.ch), [www.ntcs.ch](http://www.ntcs.ch)

# Inhalt

## Universalkabel

Universalkabel C <sub>CA</sub> , D <sub>CA</sub>	5
Netoptic Universalkabel	5
Kabelaufteiler	6
NetopticSkinny Kabelaufteiler	7

## Kabelendverschluss

19" Panel	E2000, LC, SC, ST	9
Baugruppenträger 19",	4HE, 1HE	14
BGT Einschubmodule	7TE, 14TE, E2000, LC, SC, ST	15
AP- Box superior	E2000, LC, SC, ST	18
Hutschienenmodul superior	E2000, LC, SC, ST	23
Hutschienenmodul standard	E2000, LC, SC	28
Spleissbox IP66	E2000, LC, SC	32
Spleissbox Transit		33
Consolidationsbox	E2000, LC, SC	34
FLF Spleissmodul	E2000, LC, SC	38

## Fiberoptic-Patchkabel

E2000	Huber + Suhner	41
LC	Huber + Suhner	43
SC	Huber + Suhner	44
ST	Huber + Suhner	45

## Fiber to the Home (FTTH)

Mikrobündelkabel	47
FTTH-Aussenkabel	47
FTTH-Patchkabel simplex, gehärtet	47
Set Anschlusskabel mit Keystone-Adapter LC	48
UP Dose & AP Dosen spleissbereit & vorkonfektioniert	48
Multimediamodul	50
Befestigungsbügel für FTTH -Dosen	51
Hausanschlusskasten	51
OP Modul	52

## Speedfiber

Inhouse, Outdoor, Bündlader	54	
Baugruppenträger 19", 1HE	55	
Modul slim, medium. large	E2000, LC, SC	55
Montageeinheit 19"	58	
Kabelaufteilbox	58	
Verbinder, Endabschluss, Gasblocker	59	

## Rangiermaterial

## Bestückungs- und Reinigungsmaterial

Pigtails & Kupplungen	67
Spleisschütze & Reinigungsmaterial	68

## Dienstleistungen

## Allgemeine Geschäftsbedingungen

## Universalkabel

## Kabelendverschluss

## Fiberoptic Patchkabel

## Fiber to the Home

## Speedfiber

## Rangiermaterial

## Reinigungsmaterial

## Dienstleistungen

## AGB

# Universalkabel



Die NETTEC solution AG zählt Kabel der Firma Huber + Suhner AG zum Sortiment. Die gel- und metallfreien Bündelkabel mit Glasarmierung sind für eine Anwendung innen und aussen geeignet. Die Fasern müssen nicht gereinigt werden. Die Kabel verfügen über einen Nagerschutz, ein Aufreissfaden vereinfacht das Entfernen des Kabelmantels. Das Kabel ist längs- und querwasserdicht. Die Datenkabel eignen sich für die Anwendung in Verteilernetzwerken, bei denen in Sachen Brandschutz besonders hohe Anforderungen gestellt

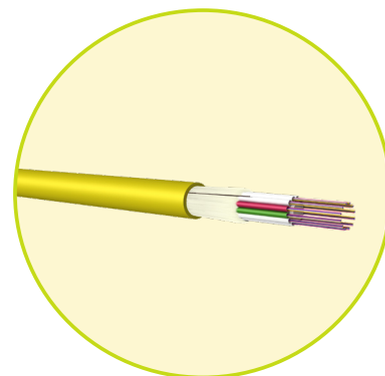
werden. Sie sind raucharm, halogenfrei und selbstverlöschend. Die Kabel der Brandschutzklassen  $C_{CA}$  und  $D_{CA}$  bis 144 Fasern sind als Standardsortiment erhältlich. Weitere Brandschutzklassen und Anzahl Fasern sind auf Anfrage lieferbar.

Die Kabel können einseitig oder zweiseitig vorkonfektioniert geliefert werden. Die Kabel werden mit den gängigen Steckern (E2000, SC, LC, ST) bestückt.



## Universalkabel

Kabeltyp	Huber + Suhner AG, metallfrei & gelfrei
Anwendung	Innen und Aussen
Zugentlastung	Glasroving
Nagetierschutz	Ja
Kabelmantel	LSFH
Mantelfarbe	schwarz, gelb, türkis, violett, lime
Brandschutzklasse	C <sub>CA</sub> & D <sub>CA</sub>
Anzahl Fasern	2-144 Fasern erhältlich
Länge	wählbar



## Brandschutzklasse Cca

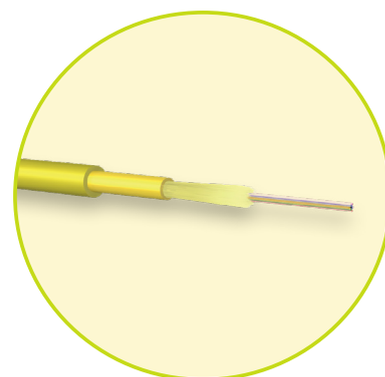
Anzahl Fasern	Multimode			Singlemode	
	OM5	OM4	OM3	gelb	schwarz
6	K1x6O5HSGRJ	K1x6O4HSVIJ	K1x6O3HSTKJ	K1x652HSGBJ	K1x652HSSWJ
12	K1x12O5HSGRJ	K1x12O4HSVIJ	K1x12O3HSTKJ	K1x1252HSGBJ	K1x1252HSSWJ
24	K2x12O5HSGRJ	K2x12O4HSVIJ	K2x12O3HSTKJ	K2x1252HSGBJ	K2x1252HSSWJ
48	K4x12O5HSGRJ	K4x12O4HSVIJ	K4x12O3HSTKJ	K4x1252HSGBJ	K4x1252HSSWJ
96	K8x12O5HSGRJ	K8x12O4HSVIJ	K8x12O3HSTKJ	K8x1252HSGBJ	K8x1252HSSWJ
144	K12x12O5HSGRJ	K12x12O4HSVIJ	K12x12O3HSTKJ	K12x1252HSGBJ	K12x1252HSSWJ

## Brandschutzklasse Dca

Anzahl Fasern	Multimode			Singlemode	
	OM5	OM4	OM3	gelb	schwarz
6	K1x6O5HSGRJ	K1x6O4HSVIJ	K1x6O3HSTKJ	K1x652HSGBJ	K1x652HSSWJ
12	K1x12O5HSGRJ	K1x12O4HSVIJ	K1x12O3HSTKJ	K1x1252HSGBJ	K1x1252HSSWJ
24	K2x12O5HSGRJ	K2x12O4HSVIJ	K2x12O3HSTKJ	K2x1252HSGBJ	K2x1252HSSWJ
48	K4x12O5HSGRJ	K4x12O4HSVIJ	K4x12O3HSTKJ	K4x1252HSGBJ	K4x1252HSSWJ
96	K8x12O5HSGRJ	K8x12O4HSVIJ	K8x12O3HSTKJ	K8x1252HSGBJ	K8x1252HSSWJ
144	K12x12O5HSGRJ	K12x12O4HSVIJ	K12x12O3HSTKJ	K12x1252HSGBJ	K12x1252HSSWJ

## Universalkabel Netoptic SM / OM4

Kabeltyp	Huber + Suhner AG, metallfrei & gelfrei mit Doppelmantelkonstruktion
Anwendung	Innen
Zugentlastung	Aramidgarn
Kabelmantel	LSFH
Mantelfarbe	gelb (SM), violett (OM4)
Brandschutzklasse	B <sub>CA</sub>
Anzahl Fasern	2-24 Fasern erhältlich
Länge	wählbar



Anzahl Fasern	OM4	Singlemode
12	O1X12O4HSVIDJ	O1X1257HSGBDJ
24	O1X24O4HSVIDJ	O1X2457HSGBDJ



## Kabelaufteiler

Anzahl Fasern	1 bis 144 Fasern, (weitere auf Anfrage)
Bestückung	einseitig oder zweiseitig, E2000, SC, LC, ST,
Peitschenbogen	Standard 0.75 - 1.00 m, individuell anpassbar
Einzugshilfe	inkl. einseitige Einzugshilfe
Material	Aluminium
Kabel	Singlemode und Multimode (OM3, OM4, OM5) für
	Innen- und Aussenbereich
Kabellängen	wählbar



## E2000

Anzahl Fasern	Multimode			Singlemode	
	OM5	OM4	OM3	PC	APC
2	KAT2E2OM5	KAT2E2OM4	KAT2E2OM3	KAT2E2P52	KAT2E2A52
4	KAT4E2OM5	KAT4E2OM4	KAT4E2OM3	KAT4E2P52	KAT4E2A52
6	KAT6E2OM5	KAT6E2OM4	KAT6E2OM3	KAT6E2P52	KAT6E2A52
12	KAT12E2OM5	KAT12E2OM4	KAT12E2OM3	KAT12E2P52	KAT12E2A52
24	KAT24E2OM5	KAT24E2OM4	KAT24E2OM3	KAT24E2P52	KAT24E2A52
48	KAT48E2OM5	KAT48E2OM4	KAT48E2OM3	KAT48E2P52	KAT48E2A52

## SC

Anzahl Fasern	Multimode			Singlemode	
	OM5	OM4	OM3	PC	APC
2	KAT2SCOM5	KAT2SCOM4	KAT2SCOM3	KAT2SCP52	KAT2SCA52
4	KAT4SCOM5	KAT4SCOM4	KAT4SCOM3	KAT4SCP52	KAT4SCA52
6	KAT6SCOM5	KAT6SCOM4	KAT6SCOM3	KAT6SCP52	KAT6SCA52
12	KAT12SCOM5	KAT12SCOM4	KAT12SCOM3	KAT12SCP52	KAT12SCA52
24	KAT24SCOM5	KAT24SCOM4	KAT24SCOM3	KAT24SCP52	KAT24SCA52
48	KAT48SCOM5	KAT48SCOM4	KAT48SCOM3	KAT48SCP52	KAT48SCA52

## LC

Anzahl Fasern	Multimode			Singlemode	
	OM5	OM4	OM3	PC	APC
2	KAT2LCOM5	KAT2LCOM4	KAT2LCOM3	KAT2LCP52	KAT2LCA52
4	KAT4LCOM5	KAT4LCOM4	KAT4LCOM3	KAT4LCP52	KAT4LCA52
6	KAT6LCOM5	KAT6LCOM4	KAT6LCOM3	KAT6LCP52	KAT6LCA52
12	KAT12LCOM5	KAT12LCOM4	KAT12LCOM3	KAT12LCP52	KAT12LCA52
24	KAT24LCOM5	KAT24LCOM4	KAT24LCOM3	KAT24LCP52	KAT24LCA52
48	KAT48LCOM5	KAT48LCOM4	KAT48LCOM3	KAT48LCP52	KAT48LCA52

## ST

Anzahl Fasern	Multimode			Singlemode
	OM5	OM4	OM3	PC
2	KAT2STOM5	KAT2STOM4	KAT2STOM3	KAT2STP52
4	KAT4STOM5	KAT4STOM4	KAT4STOM3	KAT4STP52
6	KAT6STOM5	KAT6STOM4	KAT6STOM3	KAT6STP52
12	KAT12STOM5	KAT12STOM4	KAT12STOM3	KAT12STP52
24	KAT24STOM5	KAT24STOM4	KAT24STOM3	KAT24STP52
48	KAT48STOM5	KAT48STOM4	KAT48STOM3	KAT48STP52

## Kabelaufteiler NetopticSkinny

Anzahl Fasern 12 oder 24 Fasern, (weitere auf Anfrage)  
 Bestückung LC duplex oder E2000  
 Peitschenbogen Standard 1.00 m, individuell anpassbar  
 Einzugshilfe inkl. einseitige Einzugshilfe  
 Material Aluminium



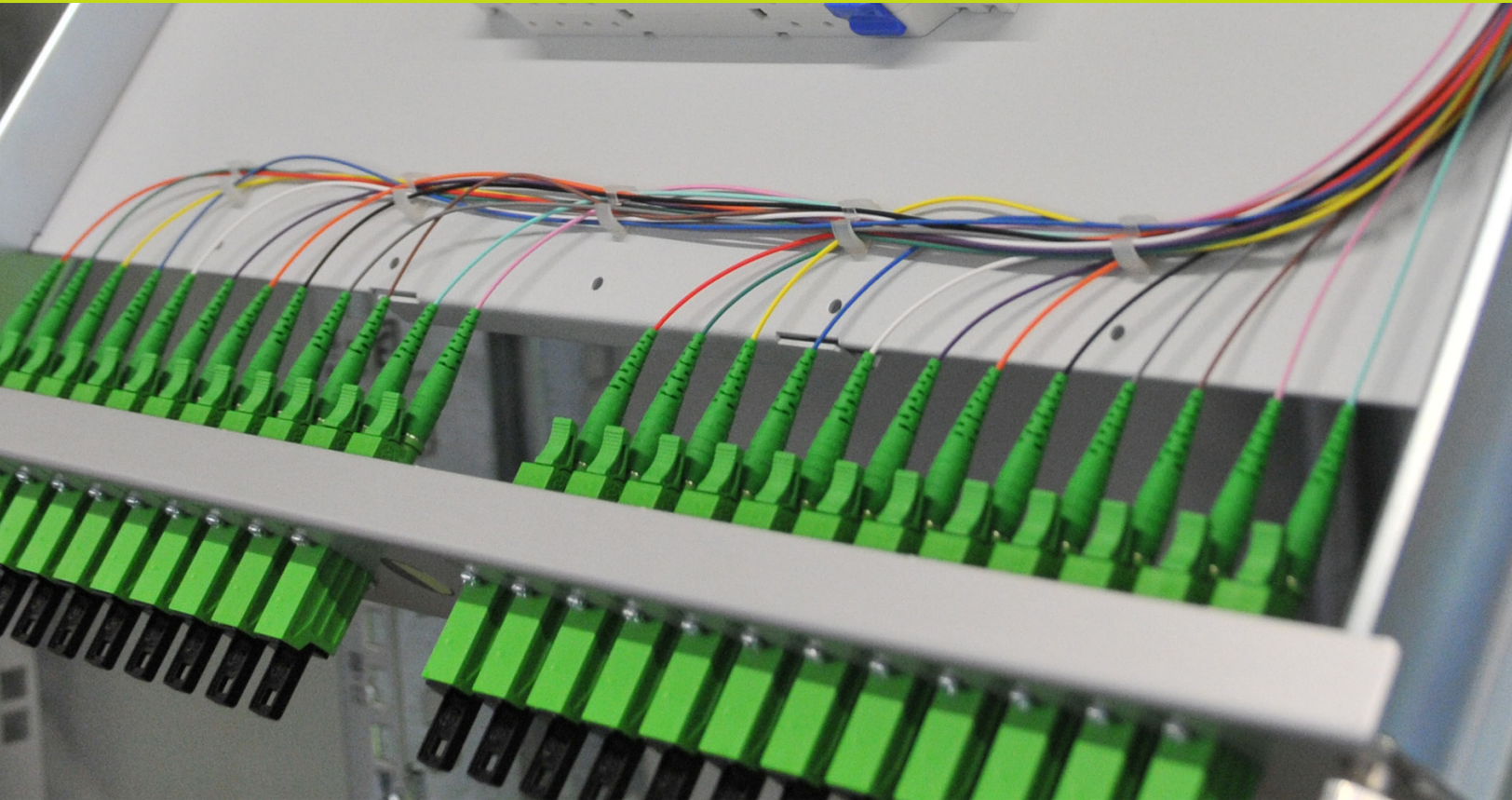
## E2000

Anzahl Fasern	Multimode	Singlemode	
	OM4	PC	APC
12	KAS12E2OM4	KAS12E2P52	KAS12E2A52
24	KAS24E2OM4	KAS24E2P52	KAS24E2A52

## LC

Anzahl Fasern	Multimode	Singlemode	
	OM4	PC	APC
12	KAS12LCOM4	KAS12LCP52	KAS12LCA52
24	KAS24LCOM4	KAS24LCP52	KAS24LCA52

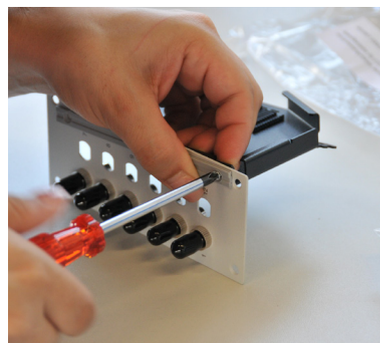
# Kabelendverschluss



Die NETTEC solution AG produziert Kabelendverschluss nach Wunsch und Mass. Gehäuse für Netzwerk- oder Serverschränke wie 19" Panel, Einschubmodule für Baugruppenträger, Hutschienenmodule, aber auch Aufputz-Boxen, Consolidations- und Spleissboxen sowie FLF-Spleissmodule zählen zum Standardsortiment.

Die Bestückung der KEV's wird auf Bestellung mit den gängigen Kupplungen (E2000, LC, SC, ST) für Singlemode oder Multimode (OM3, OM4, OM5) und je nach Gehäuse für bis zu 48 Fasern ausgestattet. Alle KEV's sind spleissbereit oder vorkonfektioniert erhältlich. Die Frontplatten der BGT-Einschubmodule und 19"

Panel können mit Logo oder individueller Beschriftung / Nummerierung bedruckt werden.

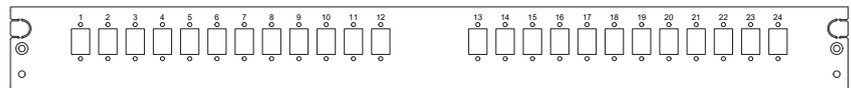


## 19" Panel E2000 superior

Material	Aluminium / Stahl
Farbe	Weissaluminium gepulvert
Abmessung	(BxHxT) 482,6 (19") x 44,45 (1HE) x 240 mm
Kabeleinführung	zwei Kabeleinführungsmöglichkeiten an der Rückwand
Kabelentlastung	Beidseitig montierbare Zugentlastung mit Bürstenleiste für Installationskabel
Fronten	standard und compact, Druck mit Logo oder individueller Nummerierung
Bestückung	E2000
Anzahl Fasern	1-48 Fasern
Ausbau	vorkonfektioniert oder spleissbereit

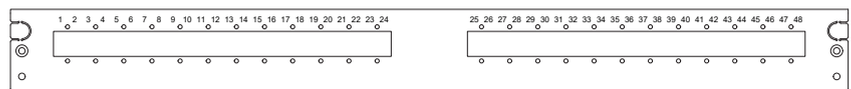


### E2000 superior - standard



Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
2	vorkonfektioniert	K1E22O5V	K1E22O4V	K1E22O3V	K1E2P252V	K1E2A252V
	spleissbereit	K1E22O5S	K1E22O4S	K1E22O3S	K1E2P252S	K1E2A252S
4	vorkonfektioniert	K1E24O5V	K1E24O4V	K1E24O3V	K1E2P452V	K1E2A452V
	spleissbereit	K1E24O5S	K1E24O4S	K1E24O3S	K1E2P452S	K1E2A452S
6	vorkonfektioniert	K1E26O5V	K1E26O4V	K1E26O3V	K1E2P652V	K1E2A652V
	spleissbereit	K1E26O5S	K1E26O4S	K1E26O3S	K1E2P652S	K1E2A652S
12	vorkonfektioniert	K1E212O5V	K1E212O4V	K1E212O3V	K1E2P1252V	K1E2A1252V
	spleissbereit	K1E212O5S	K1E212O4S	K1E212O3S	K1E2P1252S	K1E2A1252S
24	vorkonfektioniert	K1E224O5V	K1E224O4V	K1E224O3V	K1E2P2452V	K1E2A2452V
	spleissbereit	K1E224O5S	K1E224O4S	K1E224O3S	K1E2P2452S	K1E2A2452S

### E2000 superior - compact



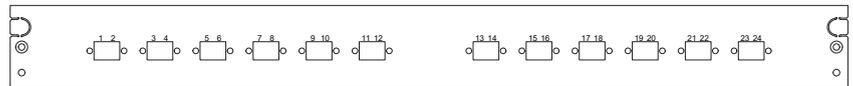
Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
12	vorkonfektioniert	K1E2C12O5V	K1E2C12O4V	K1E2C12O3V	K1E2PC1252V	K1E2AC1252V
	spleissbereit	K1E2C12O5S	K1E2C12O4S	K1E2C12O3S	K1E2PC1252S	K1E2AC1252S
24	vorkonfektioniert	K1E2C24O5V	K1E2C24O4V	K1E2C24O3V	K1E2PC2452V	K1E2AC2452V
	spleissbereit	K1E2C24O5S	K1E2C24O4S	K1E2C24O3S	K1E2PC2452S	K1E2AC2452S
48	vorkonfektioniert	K1E2C48O5V	K1E2C48O4V	K1E2C48O3V	K1E2PC4852V	K1E2AC4852V
	spleissbereit	K1E2C48O5S	K1E2C48O4S	K1E2C48O3S	K1E2PC4852S	K1E2AC4852S



## 19" Panel LC superior

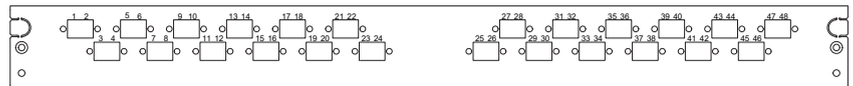
Material	Aluminium / Stahl
Farbe	Weissaluminium gepulvert
Abmessung	(BxHxT) 482,6 (19") x 44,45 (1HE) x 240 mm
Kabeleinführung	zwei Kabeleinführungsmöglichkeiten an der Rückwand
Kabelentlastung	Beidseitig montierbare Zugentlastung mit Bürstenleiste für Installationskabel
Fronten	standard und versetzt, Druck mit Logo oder individueller Nummerierung
Bestückung	LC duplex und quat
Anzahl Fasern	1-48 Fasern
Ausbau	vorkonfektioniert oder spleissbereit

### LC duplex superior - standard



Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
2	vorkonfektioniert	K1LC2O5V	K1LC2O4V	K1LC2O3V	K1LCP252V	K1LCA252V
	spleissbereit	K1LC2O5S	K1LC2O4S	K1LC2O3S	K1LCP252S	K1LCA252S
4	vorkonfektioniert	K1LC4O5V	K1LC4O4V	K1LC4O3V	K1LCP452V	K1LCA452V
	spleissbereit	K1LC4O5S	K1LC4O4S	K1LC4O3S	K1LCP452S	K1LCA452S
6	vorkonfektioniert	K1LC6O5V	K1LC6O4V	K1LC6O3V	K1LCP652V	K1LCA652V
	spleissbereit	K1LC6O5S	K1LC6O4S	K1LC6O3S	K1LCP652S	K1LCA652S
12	vorkonfektioniert	K1LC12O5V	K1LC12O4V	K1LC12O3V	K1LCP1252V	K1LCA1252V
	spleissbereit	K1LC12O5S	K1LC12O4S	K1LC12O3S	K1LCP1252S	K1LCA1252S
24	vorkonfektioniert	K1LC24O5V	K1LC24O4V	K1LC24O3V	K1LCP2452V	K1LCA2452V
	spleissbereit	K1LC24O5S	K1LC24O4S	K1LC24O3S	K1LCP2452S	K1LCA2452S

### LC duplex superior - versetzt



Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
12	vorkonfektioniert	K1LCV12O5V	K1LCV12O4V	K1LCV12O3V	K1LCPV1252V	K1LCAV1252V
	spleissbereit	K1LCV12O5S	K1LCV12O4S	K1LCV12O3S	K1LCPV1252S	K1LCAV1252S
24	vorkonfektioniert	K1LCV24O5V	K1LCV24O4V	K1LCV24O3V	K1LCPV2452V	K1LCAV2452V
	spleissbereit	K1LCV24O5S	K1LCV24O4S	K1LCV24O3S	K1LCPV2452S	K1LCAV2452S
48	vorkonfektioniert	K1LCV48O5V	K1LCV48O4V	K1LCV48O3V	K1LCPV4852V	K1LCAV4852V
	spleissbereit	K1LCV48O5S	K1LCV48O4S	K1LCV48O3S	K1LCPV4852S	K1LCAV4852S

## LC quat superior - versetzt



Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
12	vorkonfektioniert	K1LCQ12O5V	K1LCQ12O4V	K1LCQ12O3V	K1LCPQ1252V	K1LCAQ1252V
	spleissbereit	K1LCQ12O5S	K1LCQ12O4S	K1LCQ12O3S	K1LCPQ1252S	K1LCAQ1252S
24	vorkonfektioniert	K1LCQ24O5V	K1LCQ24O4V	K1LCQ24O3V	K1LCPQ2452V	K1LCAQ2452V
	spleissbereit	K1LCQ24O5S	K1LCQ24O4S	K1LCQ24O3S	K1LCPQ2452S	K1LCAQ2452S
48	vorkonfektioniert	K1LCQ48O5V	K1LCQ48O4V	K1LCQ48O3V	K1LCPQ4852V	K1LCAQ4852Q
	spleissbereit	K1LCQ48O5S	K1LCQ48O4S	K1LCQ48O3S	K1LCPQ4852S	K1LCAQ4852S

## 19" Panel ST superior

Material	Aluminium / Stahl
Farbe	Weissaluminium gepulvert
Abmessung	(BxHxT) 482,6 (19") x 44,45 (1HE) x 240 mm
Kabeleinführung	zwei Kabeleinführungsmöglichkeiten an der Rückwand
Kabelentlastung	Beidseitig montierbare Zugentlastung mit Bürstenleiste für Installationskabel
Fronten	standard, Druck mit Logo oder individueller Nummerierung
Bestückung	ST
Anzahl Fasern	1-24 Fasern
Ausbau	vorkonfektioniert oder spleissbereit



## ST superior - standard



Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode
		OM5	OM4	OM3	PC
2	vorkonfektioniert	K1ST2O5V	K1ST2O4V	K1ST2O3V	K1STP252V
	spleissbereit	K1ST2O5S	K1ST2O4S	K1ST2O3S	K1STP252S
4	vorkonfektioniert	K1ST4O5V	K1ST4O4V	K1ST4O3V	K1STP452V
	spleissbereit	K1ST4O5S	K1ST4O4S	K1ST4O3S	K1STP452S
6	vorkonfektioniert	K1ST6O5V	K1ST6O4V	K1ST6O3V	K1STP652V
	spleissbereit	K1ST6O5S	K1ST6O4S	K1ST6O3S	K1STP652S
12	vorkonfektioniert	K1ST12O5V	K1ST12O4V	K1ST12O3V	K1STP1252V
	spleissbereit	K1ST12O5S	K1ST12O4S	K1ST12O3S	K1STP1252S
24	vorkonfektioniert	K1ST24O5V	K1ST24O4V	K1ST24O3V	K1STP2452V
	spleissbereit	K1ST24O5S	K1ST24O4S	K1ST24O3S	K1STP2452S



## 19" Panel SC superior

Material	Aluminium / Stahl
Farbe	Weissaluminium gepulvert
Abmessung	(BxHxT) 482,6 (19") x 44,45 (1HE) x 240 mm
Kabeleinführung	zwei Kabeleinführungsmöglichkeiten an der Rückwand
Kabelentlastung	Beidseitig montierbare Zugentlastung mit Bürstenleiste für Installationskabel
Fronten	standard und versetzt, Druck mit Logo oder individueller Nummerierung
Bestückung	SC duplex und simplex
Anzahl Fasern	1-24 Fasern
Ausbau	vorkonfektioniert oder spleissbereit

### SC duplex superior - versetzt



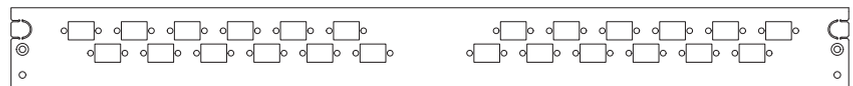
Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
6	vorkonfektioniert	K1SCD6O5V	K1SCD6O4V	K1SCD6O3V	K1SCPD652V	K1SCAD652V
	spleissbereit	K1SCD6O5S	K1SCD6O4S	K1SCD6O3S	K1SCPD652S	K1SCAD652S
12	vorkonfektioniert	K1SCD12O5V	K1SCD12O4V	K1SCD12O3V	K1SCPD1252V	K1SCAD1252V
	spleissbereit	K1SCD12O5S	K1SCD12O4S	K1SCD12O3S	K1SCPD1252S	K1SCAD1252S
24	vorkonfektioniert	K1SCD24O5V	K1SCD24O4V	K1SCD24O3V	K1SCPD2452V	K1SCAD2452V
	spleissbereit	K1SCD24O5S	K1SCD24O4S	K1SCD24O3S	K1SCPD2452S	K1SCAD2452S

### SC simplex superior - standard



Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
6	vorkonfektioniert	K1SCS6O5V	K1SCS6O4V	K1SCS6O3V	K1SCPS652V	K1SCAS652V
	spleissbereit	K1SCS6O5S	K1SCS6O4S	K1SCS6O3S	K1SCPS652S	K1SCAS652S
12	vorkonfektioniert	K1SCS12O5V	K1SCS12O4V	K1SCS12O3V	K1SCPS1252V	K1SCAS1252V
	spleissbereit	K1SCS12O5S	K1SCS12O4S	K1SCS12O3S	K1SCPS1252S	K1SCAS1252S

### SC simplex superior - versetzt



Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
12	vorkonfektioniert	K1SCSV12O5V	K1SCSV12O4V	K1SCSV12O3V	K1SCPSV1252V	K1SCASV1252V
	spleissbereit	K1SCSV12O5S	K1SCSV12O4S	K1SCSV12O3S	K1SCPSV1252S	K1SCASV1252S
24	vorkonfektioniert	K1SCSV24O5V	K1SCSV24O4V	K1SCSV24O3V	K1SCPSV2452V	K1SCASV2452V
	spleissbereit	K1SCSV24O5S	K1SCSV24O4S	K1SCSV24O3S	K1SCPSV2452S	K1SCASV2452S

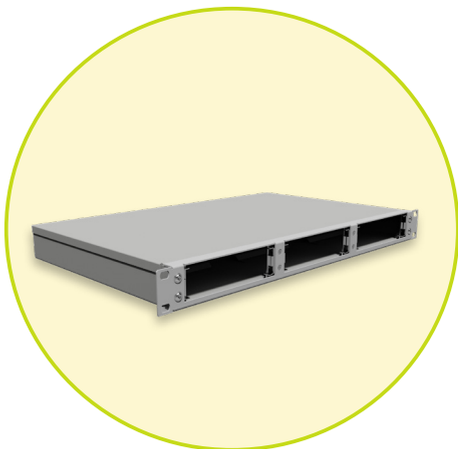




### BGT 19\", 4HE mit Überlängenschublade

Material Aluminium  
 Farbe grau  
 Abmessung (BxHxT) 482,6 mm (19\"/>

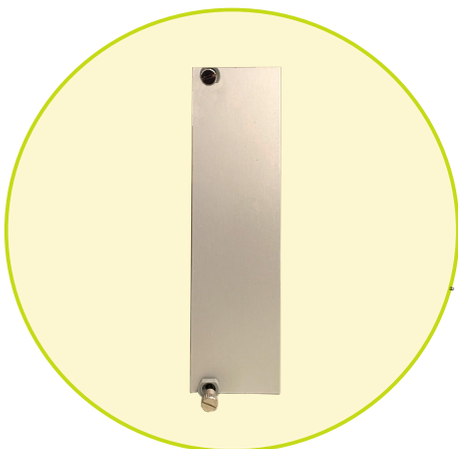
Ausführung	Artikelnummer
ohne Rangiermanagement mit Abdeckung oben/hinten	BGT4OR
ohne Rangiermanagement und ohne Abdeckungen	BGT4LEER



### Baugruppenträger 19\", 1HE

Material Aluminium  
 Farbe grau  
 Abmessung (BxHxT) 482,6 mm (19\"/>

Artikelnummer:	BGT1OR
----------------	--------



### BGT Frontplatten, blind 3 HE

Material Aluminium  
 Farbe grau eloxiert  
 Abmessung 3 HE  
 Option individuell bedruckbar

Mass	Artikelnummer
4TE	BGT4TEBLIND
7TE	BGT7TEBLIND
8TE	BGT8TEBLIND

## BGT Einschubmodule 7TE und 14TE

Material	Aluminium eloxiert
Farbe	grau eloxiert
Abmessung	(BxH) 35 mm (7TE) x 132 mm (3 HE) (BxH) 70 mm (14TE) x 132 mm (3 HE)
Fronten	Druck mit Logo oder individueller Nummerierung
Bestückung	E2000, LC, SC, ST
Anzahl Fasern	1-24 Fasern
Ausbau	vorkonfektioniert oder spleissbereit



### BGT E2000, 7TE

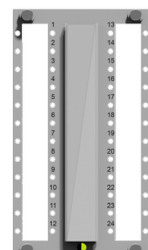
Material	Aluminium
Farbe	grau eloxiert
Abmessung	(BxH) 35 mm (7TE) x 132 mm (3 HE)
Bestückung	E2000
Anzahl Fasern	1-12 Fasern
Ausbau	vorkonfektioniert oder spleissbereit



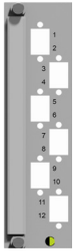
Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
2	vorkonfektioniert	BGT7E22O5V	BGT7E22O4V	BGT7E22O3V	BGT7E2P252V	BGT7E2A252V
	spleissbereit	BGT7E22O5S	BGT7E22O4S	BGT7E22O3S	BGT7E2P252S	BGT7E2A252S
4	vorkonfektioniert	BGT7E24O5V	BGT7E24O4V	BGT7E24O3V	BGT7E2P452V	BGT7E2A452V
	spleissbereit	BGT7E24O5S	BGT7E24O4S	BGT7E24O3S	BGT7E2P452S	BGT7E2A452S
6	vorkonfektioniert	BGT7E26O5V	BGT7E26O4V	BGT7E26O3V	BGT7E2P652V	BGT7E2A652V
	spleissbereit	BGT7E26O5S	BGT7E26O4S	BGT7E26O3S	BGT7E2P652S	BGT7E2A652S
12	vorkonfektioniert	BGT7E212O5V	BGT7E212O4V	BGT7E212O3V	BGT7E2P1252V	BGT7E2A1252V
	spleissbereit	BGT7E212O5S	BGT7E212O4S	BGT7E212O3S	BGT7E2P1252S	BGT7E2A1252S

### BGT E2000, 14TE

Material	Aluminium
Farbe	grau eloxiert
Abmessung	(BxH) 70 mm (14TE) x 132 mm (3 HE)
Bestückung	E2000
Anzahl Fasern	1-24 Fasern
Ausbau	vorkonfektioniert oder spleissbereit



Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
24	vorkonfektioniert	BGT14E224O5V	BGT14E224O4V	BGT14E224O3V	BGT14E2P2452V	BGT14E2A2452V
	spleissbereit	BGT14E224O5S	BGT14E224O4S	BGT14E224O3S	BGT14E2P2452S	BGT14E2A2452S



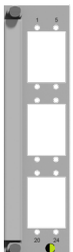
### BGT

Material  
Farbe  
Abmessung  
Bestückung  
Anzahl Fasern  
Ausbau

### LC duplex, 7TE

Aluminium  
grau eloxiert  
(BxH) 35 mm (7 TE) x 132 mm (3 HE)  
LC duplex  
1-12 Fasern  
vorkonfektioniert oder spleissbereit

Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
2	vorkonfektioniert	BGT7LC2O5V	BGT7LC2O4V	BGT7LC2O3V	BGT7LCP252V	BGT7LCA252V
	spleissbereit	BGT7LC2O5S	BGT7LC2O4S	BGT7LC2O3S	BGT7LCP252S	BGT7LCA252S
4	vorkonfektioniert	BGT7LC4O5V	BGT7LC4O4V	BGT7LC4O3V	BGT7LCP452V	BGT7LCA452V
	spleissbereit	BGT7LC4O5S	BGT7LC4O4S	BGT7LC4O3S	BGT7LCP452S	BGT7LCA452S
6	vorkonfektioniert	BGT7LC6O5V	BGT7LC6O4V	BGT7LC6O3V	BGT7LCP652V	BGT7LCA652V
	spleissbereit	BGT7LC6O5S	BGT7LC6O4S	BGT7LC6O3S	BGT7LCP652S	BGT7LCA652S
12	vorkonfektioniert	BGT7LC12O5V	BGT7LC12O4V	BGT7LC12O3V	BGT7LCP1252V	BGT7LCA1252V
	spleissbereit	BGT7LC12O5S	BGT7LC12O4S	BGT7LC12O3S	BGT7LCP1252S	BGT7LCA1252S



### BGT

Material  
Farbe  
Abmessung  
Bestückung  
Anzahl Fasern  
Ausbau

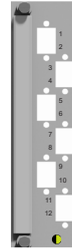
### LC quat, 7TE

Aluminium  
grau eloxiert  
(BxH) 35 mm (7 TE) x 132 mm (3 HE)  
LC quat  
1-24 Fasern  
vorkonfektioniert oder spleissbereit

Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
4	vorkonfektioniert	BGT7LCQ4O5V	BGT7LCQ4O4V	BGT7LCQ4O3V	BGT7LCPQ452V	BGT7LCAQ452V
	spleissbereit	BGT7LCQ4O5S	BGT7LCQ4O4S	BGT7LCQ4O3S	BGT7LCPQ452S	BGT7LCAQ452S
8	vorkonfektioniert	BGT7LCQ8O5V	BGT7LCQ8O4V	BGT7LCQ8O3V	BGT7LCPQ852V	BGT7LCAQ852V
	spleissbereit	BGT7LCQ8O5S	BGT7LCQ8O4S	BGT7LCQ8O3S	BGT7LCPQ852S	BGT7LCAQ852S
12	vorkonfektioniert	BGT7LCQ12O5V	BGT7LCQ12O4V	BGT7LCQ12O3V	BGT7LCPQ1252V	BGT7LCAQ1252V
	spleissbereit	BGT7LCQ12O5S	BGT7LCQ12O4S	BGT7LCQ12O3S	BGT7LCPQ1252S	BGT7LCAQ1252S
24	vorkonfektioniert	BGT7LCQ24O5V	BGT7LCQ24O4V	BGT7LCQ24O3V	BGT7LCPQ2452V	BGT7LCAQ2452V
	spleissbereit	BGT7LCQ24O5S	BGT7LCQ24O4S	BGT7LCQ24O3S	BGT7LCPQ2452S	BGT7LCAQ2452S

**BGT****SC simplex, 7TE**

Material	Aluminium
Farbe	grau eloxiert
Abmessung	(BxH) 35 mm (7 TE) x 132 mm (3 HE)
Bestückung	SC simplex
Anzahl Fasern	1-12 Fasern
Ausbau	vorkonfektioniert oder spleissbereit



Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
2	vorkonfektioniert	BGT7SCS2O5V	BGT7SCS2O4V	BGT7SCS2O3V	BGT7SCPS252V	BGT7SCAS252V
	spleissbereit	BGT7SCS2O5S	BGT7SCS2O4S	BGT7SCS2O3S	BGT7SCPS252S	BGT7SCAS252S
4	vorkonfektioniert	BGT7SCS4O5V	BGT7SCS4O4V	BGT7SCS4O3V	BGT7SCPS452V	BGT7SCAS452V
	spleissbereit	BGT7SCS4O5S	BGT7SCS4O4S	BGT7SCS4O3S	BGT7SCPS452S	BGT7SCAS452S
6	vorkonfektioniert	BGT7SCS6O5V	BGT7SCS6O4V	BGT7SCS6O3V	BGT7SCPS652V	BGT7SCAS652V
	spleissbereit	BGT7SCS6O5S	BGT7SCS6O4S	BGT7SCS6O3S	BGT7SCPS652S	BGT7SCAS652S
12	vorkonfektioniert	BGT7SCS12O5V	BGT7SCS12O4V	BGT7SCS12O3V	BGT7SCPS1252V	BGT7SCAS1252V
	spleissbereit	BGT7SCS12O5S	BGT7SCS12O4S	BGT7SCS12O3S	BGT7SCPS1252S	BGT7SCAS1252S

**BGT****SC duplex, 7TE**

Material	Aluminium
Farbe	grau eloxiert
Abmessung	(BxH) 35 mm (7 TE) x 132 mm (3 HE)
Bestückung	SC duplex
Anzahl Fasern	1-12 Fasern
Ausbau	vorkonfektioniert oder spleissbereit

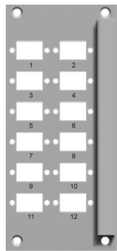


Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
2	vorkonfektioniert	BGT7SCD2O5V	BGT7SCD2O4V	BGT7SCD2O3V	BGT7SCPD252V	BGT7SCAD252V
	spleissbereit	BGT7SCD2O5S	BGT7SCD2O4S	BGT7SCD2O3S	BGT7SCPD252S	BGT7SCAD252S
4	vorkonfektioniert	BGT7SCD4O5V	BGT7SCD4O4V	BGT7SCD4O3V	BGT7SCPD452V	BGT7SCAD452V
	spleissbereit	BGT7SCD4O5S	BGT7SCD4O4S	BGT7SCD4O3S	BGT7SCPD452S	BGT7SCAD452S
6	vorkonfektioniert	BGT7SCD6O5V	BGT7SCD6O4V	BGT7SCD6O3V	BGT7SCPD652V	BGT7SCAD652V
	spleissbereit	BGT7SCD6O5S	BGT7SCD6O4S	BGT7SCD6O3S	BGT7SCPD652S	BGT7SCAD652S
12	vorkonfektioniert	BGT7SCD12O5V	BGT7SCD12O4V	BGT7SCD12O3V	BGT7SCPD1252V	BGT7SCAD1252V
	spleissbereit	BGT7SCD12O5S	BGT7SCD12O4S	BGT7SCD12O3S	BGT7SCPD1252S	BGT7SCAD1252S



### AP- Box superior

Material Aluminium  
 Farbe grau gepulvert  
 Abmessung (BxHxT) 60 x 132 x 103 mm  
 Deckel abnehmbar  
 Kabeleinführung eine Kabeleinführung unten  
 Fronten gerade und 45° abgeschrägt  
 Bestückung E2000, LC, SC, ST  
 Anzahl Fasern 1-24 Fasern  
 Ausbau vorkonfektioniert oder spleissbereit



### AP-Box E2000 gerade

Material Aluminium  
 Farbe grau gepulvert  
 Bestückung E2000  
 Anzahl Fasern 1-12 Fasern  
 Ausbau vorkonfektioniert oder spleissbereit

Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
4	vorkonfektioniert	APKE24O5V	APKE24O4V	APKE24O3V	APKE2P452V	APKE2A452V
	spleissbereit	APKE24O5S	APKE24O4S	APKE24O3S	APKE2P452S	APKE2A452S
6	vorkonfektioniert	APKE26O5V	APKE26O4V	APKE26O3V	APKE2P652V	APKE2A652V
	spleissbereit	APKE26O5S	APKE26O4S	APKE26O3S	APKE2P652S	APKE2A652S
12	vorkonfektioniert	APKE212O5V	APKE212O4V	APKE212O3V	APKE2P1252V	APKE2A1252V
	spleissbereit	APKE212O5S	APKE212O4S	APKE212O3S	APKE2P1252S	APKE2A1252S



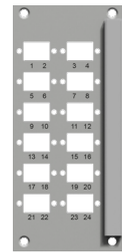
### AP-Box E2000 45°

Material Aluminium  
 Farbe grau gepulvert  
 Bestückung E2000  
 Anzahl Fasern 1-12 Fasern  
 Ausbau vorkonfektioniert oder spleissbereit

Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
4	vorkonfektioniert	APKE24O5V/45	APKE24O4V/45	APKE24O3V/45	APKE2P452V/45	APKE2A452V/45
	spleissbereit	APKE24O5S/45	APKE24O4S/45	APKE24O3S/45	APKE2P452S/45	APKE2A452S/45
6	vorkonfektioniert	APKE26O5V/45	APKE26O4V/45	APKE26O3V/45	APKE2P652V/45	APKE2A652V/45
	spleissbereit	APKE26O5S/45	APKE26O4S/45	APKE26O3S/45	APKE2P652S/45	APKE2A652S/45
12	vorkonfektioniert	APKE212O5V/45	APKE212O4V/45	APKE212O3V/45	APKE2P1252V/45	APKE2A1252V/45
	spleissbereit	APKE212O5S/45	APKE212O4S/45	APKE212O3S/45	APKE2P1252S/45	APKE2A1252S/45

**AP-Box****LC duplex gerade**

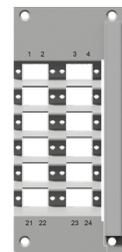
Material	Aluminium
Farbe	grau gepulvert
Bestückung	LC duplex
Anzahl Fasern	1-24 Fasern
Ausbau	vorkonfektioniert oder spleissbereit



Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
4	vorkonfektioniert	APKLC4O5V	APKLC4O4V	APKLC4O3V	APKLCPC452V	APKLCA452V
	spleissbereit	APKLC4O5S	APKLC4O4S	APKLC4O3S	APKLCPC452S	APKLCA452S
6	vorkonfektioniert	APKLC6O5V	APKLC6O4V	APKLC6O3V	APKLCPC652V	APKLCA652V
	spleissbereit	APKLC6O5S	APKLC6O4S	APKLC6O3S	APKLCPC652S	APKLCA652S
12	vorkonfektioniert	APKLC12O5V	APKLC12O4V	APKLC12O3V	APKLCPC1252V	APKLCA1252V
	spleissbereit	APKLC12O5S	APKLC12O4S	APKLC12O3S	APKLCPC1252S	APKLCA1252S
24	vorkonfektioniert	APKLC24O5V	APKLC24O4V	APKLC24O3V	APKLCPC2452V	APKLCA2452V
	spleissbereit	APKLC24O5S	APKLC24O4S	APKLC24O3S	APKLCPC2452S	APKLCA2452S

**AP-Box****LC duplex 45°**

Material	Aluminium
Farbe	grau gepulvert
Bestückung	LC duplex
Anzahl Fasern	1-24 Fasern
Ausbau	vorkonfektioniert oder spleissbereit



Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
4	vorkonfektioniert	APKLC4O5V/45	APKLC4O4V/45	APKLC4O3V/45	APKLCPC452V/45	APKLCA452V/45
	spleissbereit	APKLC4O5S/45	APKLC4O4S/45	APKLC4O3S/45	APKLCPC452S/45	APKLCA452S/45
6	vorkonfektioniert	APKLC6O5V/45	APKLC6O4V/45	APKLC6O3V/45	APKLCPC652V/45	APKLCA652V/45
	spleissbereit	APKLC6O5S/45	APKLC6O4S/45	APKLC6O3S/45	APKLCPC652S/45	APKLCA652S/45
12	vorkonfektioniert	APKLC12O5V/45	APKLC12O4V/45	APKLC12O3V/45	APKLCPC1252V/45	APKLCA1252V/45
	spleissbereit	APKLC12O5S/45	APKLC12O4S/45	APKLC12O3S/45	APKLCPC1252S/45	APKLCA1252S/45
24	vorkonfektioniert	APKLC24O5V/45	APKLC24O4V/45	APKLC24O3V/45	APKLCPC2452V/45	APKLCA2452V/45
	spleissbereit	APKLC24O5S/45	APKLC24O4S/45	APKLC24O3S/45	APKLCPC2452S/45	APKLCA2452S/45



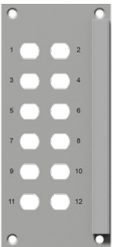
### AP-Box

Material  
Farbe  
Bestückung  
Anzahl Fasern  
Ausbau

### LC quat 45°

Aluminium  
grau gepulvert  
LC quat  
1-24 Fasern  
vorkonfektioniert oder spleissbereit

Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
4	vorkonfektioniert	APKLCQ4O5V/45	APKLCQ4O4V/45	APKLCQ4O3V/45	APKLCPQ452V/45	APKLCAQ452V/45
	spleissbereit	APKLCQ4O5S/45	APKLCQ4O4S/45	APKLCQ4O3S/45	APKLCPQ452S/45	APKLCAQ452S/45
8	vorkonfektioniert	APKLCQ8O5V/45	APKLCQ8O4V/45	APKLCQ8O3V/45	APKLCPQ852V/45	APKLCAQ852V/45
	spleissbereit	APKLCQ8O5S/45	APKLCQ8O4S/45	APKLCQ8O3S/45	APKLCPQ852S/45	APKLCAQ852S/45
12	vorkonfektioniert	APKLCQ12O5V/45	APKLCQ12O4V/45	APKLCQ12O3V/45	APKLCPQ1252V/45	APKLCAQ1252V/45
	spleissbereit	APKLCQ12O5S/45	APKLCQ12O4S/45	APKLCQ12O3S/45	APKLCPQ1252S/45	APKLCAQ1252S/45
24	vorkonfektioniert	APKLCQ24O5V/45	APKLCQ24O4V/45	APKLCQ24O3V/45	APKLCPQ2452V/45	APKLCAQ2452V/45
	spleissbereit	APKLCQ24O5S/45	APKLCQ24O4S/45	APKLCQ24O3S/45	APKLCPQ2452S/45	APKLCAQ2452S/45



### AP-Box

Material  
Farbe  
Bestückung  
Anzahl Fasern  
Ausbau

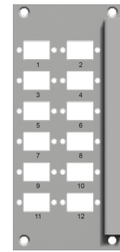
### ST

Aluminium  
grau gepulvert  
ST  
1-12 Fasern  
vorkonfektioniert oder spleissbereit

Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode
		OM5	OM4	OM3	PC
4	vorkonfektioniert	APKST4O5V	APKST4O4V	APKST4O3V	APKSTP452V
	spleissbereit	APKST4O5S	APKST4O4S	APKST4O3S	APK4TP452S
6	vorkonfektioniert	APKST6O5V	APKST6O4V	APKST6O3V	APKSTP652V
	spleissbereit	APKST6O5S	APKST6O4S	APKST6O3S	APKSTP652S
12	vorkonfektioniert	APKST12O5V	APKST12O4V	APKST12O3V	APKSTP1252V
	spleissbereit	APKST12O5S	APKST12O4S	APKST12O3S	APKSTP1252S

**AP-Box****SC simplex gerade**

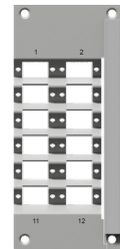
Material	Aluminium
Farbe	grau gepulvert
Bestückung	SC simplex
Anzahl Fasern	1-12 Fasern
Ausbau	vorkonfektioniert oder spleissbereit



Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
4	vorkonfektioniert	APKSCS4O5V	APKSCS4O4V	APKSCS4O3V	APKSCPS452V	APKSCAS452V
	spleissbereit	APKSCS4O5S	APKSCS4O4S	APKSCS4O3S	APKSCPS452S	APKSCAS452S
6	vorkonfektioniert	APKSCS6O5V	APKSCS6O4V	APKSCS6O3V	APKSCPS652V	APKSCAS652V
	spleissbereit	APKSCS6O5S	APKSCS6O4S	APKSCS6O3S	APKSCPS652S	APKSCAS652S
12	vorkonfektioniert	APKSCS12O5V	APKSCS12O4V	APKSCS12O3V	APKSCPS1252V	APKSCAS1252V
	spleissbereit	APKSCS12O5S	APKSCS12O4S	APKSCS12O3S	APKSCPS1252S	APKSCAS1252S

**AP-Box****SC simplex 45°**

Material	Aluminium
Farbe	grau gepulvert
Bestückung	SC simplex
Anzahl Fasern	1-12 Fasern
Ausbau	vorkonfektioniert oder spleissbereit



Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
4	vorkonfektioniert	APKSCS4O5V/45	APKSCS4O4V/45	APKSCS4O3V/45	APKSCPS452V/45	APKSCAS452V/45
	spleissbereit	APKSCS4O5S/45	APKSCS4O4S/45	APKSCS4O3S/45	APKSCPS452S/45	APKSCAS452S/45
6	vorkonfektioniert	APKSCS6O5V/45	APKSCS6O4V/45	APKSCS6O3V/45	APKSCPS652V/45	APKSCAS652V/45
	spleissbereit	APKSCS6O5S/45	APKSCS6O4S/45	APKSCS6O3S/45	APKSCPS652S/45	APKSCAS652S/45
12	vorkonfektioniert	APKSCS12O5V/45	APKSCS12O4V/45	APKSCS12O3V/45	APKSCPS1252V/45	APKSCAS1252V/45
	spleissbereit	APKSCS12O5S/45	APKSCS12O4S/45	APKSCS12O3S/45	APKSCPS1252S/45	APKSCAS1252S/45



### AP-Box

Material  
Farbe  
Bestückung  
Anzahl Fasern  
Ausbau

### SC duplex 45°

Aluminium  
grau gepulvert  
SC duplex  
1-12 Fasern  
vorkonfektioniert oder spleissbereit

Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
4	vorkonfektioniert	APKSCD4O5V/45	APKSCD4O4V/45	APKSCD4O3V/45	APKSCPD452V/45	APKSCAD452V/45
	spleissbereit	APKSCD4O5S/45	APKSCD4O4S/45	APKSCD4O3S/45	APKSCPD452S/45	APKSCAD452S/45
6	vorkonfektioniert	APKSCD6O5V/45	APKSCD6O4V/45	APKSCD6O3V/45	APKSCPD652V/45	APKSCAD652V/45
	spleissbereit	APKSCD6O5S/45	APKSCD6O4S/45	APKSCD6O3S/45	APKSCPD652S/45	APKSCAD652S/45
12	vorkonfektioniert	APKSCD12O5V/45	APKSCD12O4V/45	APKSCD12O3V/45	APKSCPD1252V/45	APKSCAD1252V/45
	spleissbereit	APKSCD12O5S/45	APKSCD12O4S/45	APKSCD12O3S/45	APKSCPD1252S/45	APKSCAD1252S/45

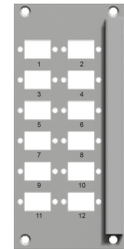
## Hutschienenmodul superior

Material Aluminium  
 Farbe grau gepulvert  
 Abmessung (BxHxT) 60 x 132 x 103 mm  
 Deckel abnehmbar  
 Kabeleinführung eine Kabeleinführung unten gerade und 45° abgeschrägt  
 Fronten gerade und 45° abgeschrägt  
 Bestückung E2000, LC, SC, ST  
 Anzahl Fasern 1-24 Fasern  
 Ausbau vorkonfektioniert oder spleissbereit



## Hutschienenmodul E2000 gerade

Material Aluminium  
 Farbe grau gepulvert  
 Bestückung E2000  
 Anzahl Fasern 1-12 Fasern  
 Ausbau vorkonfektioniert oder spleissbereit

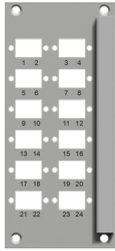


Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
4	vorkonfektioniert	HUKE24O5V	HUKE24O4V	HUKE24O3V	HUKE2P452V	HUKE2A452V
	spleissbereit	HUKE24O5S	HUKE24O4S	HUKE24O3S	HUKE2P452S	HUKE2A452S
6	vorkonfektioniert	HUKE26O5V	HUKE26O4V	HUKE26O3V	HUKE2P652V	HUKE2A652V
	spleissbereit	HUKE26O5S	HUKE26O4S	HUKE26O3S	HUKE2P652S	HUKE2A652S
12	vorkonfektioniert	HUKE212O5V	HUKE212O4V	HUKE212O3V	HUKE2P1252V	HUKE2A1252V
	spleissbereit	HUKE212O5S	HUKE212O4S	HUKE212O3S	HUKE2P1252S	HUKE2A1252S

## Hutschienenmodul E2000 45°

Material Aluminium  
 Farbe grau gepulvert  
 Bestückung E2000  
 Anzahl Fasern 1-12 Fasern  
 Ausbau vorkonfektioniert oder spleissbereit



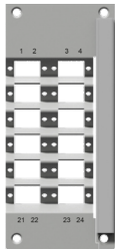


## Hutschienenmodul LC duplex gerade

Material  
Farbe  
Bestückung  
Anzahl Fasern  
Ausbau

Aluminium  
grau gepulvert  
LC duplex  
1-24 Fasern  
vorkonfektioniert oder spleissbereit

Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
4	vorkonfektioniert	HUKLC4O5V	HUKLC4O4V	HUKLC4O3V	HUKLCP452V	HUKLCA452V
	spleissbereit	HUKLC4O5S	HUKLC4O4S	HUKLC4O3S	HUKLCP452S	HUKLCA452S
6	vorkonfektioniert	HUKLC6O5V	HUKLC6O4V	HUKLC6O3V	HUKLCP652V	HUKLCA652V
	spleissbereit	HUKLC6O5S	HUKLC6O4S	HUKLC6O3S	HUKLCP652S	HUKLCA652S
12	vorkonfektioniert	HUKLC12O5V	HUKLC12O4V	HUKLC12O3V	HUKLCP1252V	HUKLCA1252V
	spleissbereit	HUKLC12O5S	HUKLC12O4S	HUKLC12O3S	HUKLCP1252S	HUKLCA1252S
24	vorkonfektioniert	HUKLC24O5V	HUKLC24O4V	HUKLC24O3V	HUKLCP2452V	HUKLCA2452V
	spleissbereit	HUKLC24O5S	HUKLC24O4S	HUKLC24O3S	HUKLCP2452S	HUKLCA2452S



## Hutschienenmodul LC duplex 45°

Material  
Farbe  
Bestückung  
Anzahl Fasern  
Ausbau

Aluminium  
grau gepulvert  
LC duplex  
1-24 Fasern  
vorkonfektioniert oder spleissbereit

Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
4	vorkonfektioniert	HUKLC4O5V/45	HUKLC4O4V/45	HUKLC4O3V/45	HUKLCP452V/45	HUKLCA452V/45
	spleissbereit	HUKLC4O5S/45	HUKLC4O4S/45	HUKLC4O3S/45	HUKLCP452S/45	HUKLCA452S/45
6	vorkonfektioniert	HUKLC6O5V/45	HUKLC6O4V/45	HUKLC6O3V/45	HUKLCP652V/45	HUKLCA652V/45
	spleissbereit	HUKLC6O5S/45	HUKLC6O4S/45	HUKLC6O3S/45	HUKLCP652S/45	HUKLCA652S/45
12	vorkonfektioniert	HUKLC12O5V/45	HUKLC12O4V/45	HUKLC12O3V/45	HUKLCP1252V/45	HUKLCA1252V/45
	spleissbereit	HUKLC12O5S/45	HUKLC12O4S/45	HUKLC12O3S/45	HUKLCP1252S/45	HUKLCA1252S/45
24	vorkonfektioniert	HUKLC24O5V/45	HUKLC24O4V/45	HUKLC24O3V/45	HUKLCP2452V/45	HUKLCA2452V/45
	spleissbereit	HUKLC24O5S/45	HUKLC24O4S/45	HUKLC24O3S/45	HUKLCP2452S/45	HUKLCA2452S/45

## Hutschienenmodul LC quat 45°

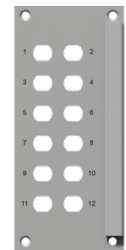
Material Aluminium  
 Farbe grau gepulvert  
 Bestückung LC quat  
 Anzahl Fasern 1-24 Fasern  
 Ausbau vorkonfektioniert oder spleissbereit



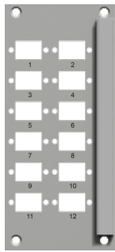
Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
4	vorkonfektioniert	HUKLCQ4O5V/45	HUKLCQ4O4V/45	HUKLCQ4O3V/45	HUKLCPQ452V/45	HUKLCAQ452V/45
	spleissbereit	HUKLCQ4O5S/45	HUKLCQ4O4S/45	HUKLCQ4O3S/45	HUKLCPQ452S/45	HUKLCAQ452S/45
8	vorkonfektioniert	HUKLCQ8O5V/45	HUKLCQ8O4V/45	HUKLCQ8O3V/45	HUKLCPQ852V/45	HUKLCAQ852V/45
	spleissbereit	HUKLCQ8O5S/45	HUKLCQ8O4S/45	HUKLCQ8O3S/45	HUKLCPQ852S/45	HUKLCAQ852S/45
12	vorkonfektioniert	HUKLCQ12O5V/45	HUKLCQ12O4V/45	HUKLCQ12O3V/45	HUKLCPQ1252V/45	HUKLCAQ1252V/45
	spleissbereit	HUKLCQ12O5S/45	HUKLCQ12O4S/45	HUKLCQ12O3S/45	HUKLCPQ1252S/45	HUKLCAQ1252S/45
24	vorkonfektioniert	HUKLCQ24O5V/45	HUKLCQ24O4V/45	HUKLCQ24O3V/45	HUKLCPQ2452V/45	HUKLCAQ2452V/45
	spleissbereit	HUKLCQ24O5S/45	HUKLCQ24O4S/45	HUKLCQ24O3S/45	HUKLCPQ2452S/45	HUKLCAQ2452S/45

## Hutschienenmodul ST

Material Aluminium  
 Farbe grau gepulvert  
 Bestückung ST  
 Anzahl Fasern 1-12 Fasern  
 Ausbau vorkonfektioniert oder spleissbereit



Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode
		OM5	OM4	OM3	PC
4	vorkonfektioniert	HUKST4O5V	HUKST4O4V	HUKST4O3V	HUKSTP452V
	spleissbereit	HUKST4O5S	HUKST4O4S	HUKST4O3S	HUK4TP452S
6	vorkonfektioniert	HUKST6O5V	HUKST6O4V	HUKST6O3V	HUKSTP652V
	spleissbereit	HUKST6O5S	HUKST6O4S	HUKST6O3S	HUKSTP652S
12	vorkonfektioniert	HUKST12O5V	HUKST12O4V	HUKST12O3V	HUKSTP1252V
	spleissbereit	HUKST12O5S	HUKST12O4S	HUKST12O3S	HUKSTP1252S

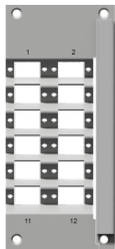


## Hutschienenmodul SC simplex gerade

Material  
Farbe  
Bestückung  
Anzahl Fasern  
Ausbau

Aluminium  
grau gepulvert  
SC simplex  
1-12 Fasern  
vorkonfektioniert oder spleissbereit

Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
4	vorkonfektioniert	HUKSCS4O5V	HUKSCS4O4V	HUKSCS4O3V	HUKSCPS452V	HUKSCAS452V
	spleissbereit	HUKSCS4O5S	HUKSCS4O4S	HUKSCS4O3S	HUKSCPS452S	HUKSCAS452S
6	vorkonfektioniert	HUKSCS6O5V	HUKSCS6O4V	HUKSCS6O3V	HUKSCPS652V	HUKSCAS652V
	spleissbereit	HUKSCS6O5S	HUKSCS6O4S	HUKSCS6O3S	HUKSCPS652S	HUKSCAS652S
12	vorkonfektioniert	HUKSCS12O5V	HUKSCS12O4V	HUKSCS12O3V	HUKSCPS1252V	HUKSCAS1252V
	spleissbereit	HUKSCS12O5S	HUKSCS12O4S	HUKSCS12O3S	HUKSCPS1252S	HUKSCAS1252S



## Hutschienenmodul SC simplex 45°

Material  
Farbe  
Bestückung  
Anzahl Fasern  
Ausbau

Aluminium  
grau gepulvert  
SC simplex  
1-12 Fasern  
vorkonfektioniert oder spleissbereit

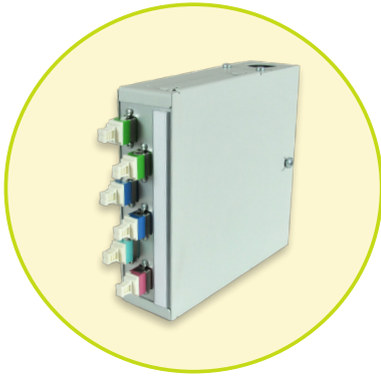
Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
4	vorkonfektioniert	HUKSCS4O5V/45	HUKSCS4O4V/45	HUKSCS4O3V/45	HUKSCPS452V/45	HUKSCAS452V/45
	spleissbereit	HUKSCS4O5S/45	HUKSCS4O4S/45	HUKSCS4O3S/45	HUKSCPS452S/45	HUKSCAS452S/45
6	vorkonfektioniert	HUKSCS6O5V/45	HUKSCS6O4V/45	HUKSCS6O3V/45	HUKSCPS652V/45	HUKSCAS652V/45
	spleissbereit	HUKSCS6O5S/45	HUKSCS6O4S/45	HUKSCS6O3S/45	HUKSCPS652S/45	HUKSCAS652S/45
12	vorkonfektioniert	HUKSCS12O5V/45	HUKSCS12O4V/45	HUKSCS12O3V/45	HUKSCPS1252V/45	HUKSCAS1252V/45
	spleissbereit	HUKSCS12O5S/45	HUKSCS12O4S/45	HUKSCS12O3S/45	HUKSCPS1252S/45	HUKSCAS1252S/45

## Hutschienenmodul SC duplex 45°

Material	Aluminium
Farbe	grau gepulvert
Bestückung	SC duplex
Anzahl Fasern	1-12 Fasern
Ausbau	vorkonfektioniert oder spleissbereit

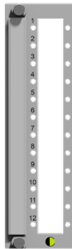


Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
4	vorkonfektioniert	HUKSCD4O5V/45	HUKSCD4O4V/45	HUKSCD4O3V/45	HUKSCPD452V/45	HUKSCAD452V/45
	spleissbereit	HUKSCD4O5S/45	HUKSCD4O4S/45	HUKSCD4O3S/45	HUKSCPD452S/45	HUKSCAD452S/45
6	vorkonfektioniert	HUKSCD6O5V/45	HUKSCD6O4V/45	HUKSCD6O3V/45	HUKSCPD652V/45	HUKSCAD652V/45
	spleissbereit	HUKSCD6O5S/45	HUKSCD6O4S/45	HUKSCD6O3S/45	HUKSCPD652S/45	HUKSCAD652S/45
12	vorkonfektioniert	HUKSCD12O5V/45	HUKSCD12O4V/45	HUKSCD12O3V/45	HUKSCPD1252V/45	HUKSCAD1252V/45
	spleissbereit	HUKSCD12O5S/45	HUKSCD12O4S/45	HUKSCD12O3S/45	HUKSCPD1252S/45	HUKSCAD1252S/45



### Hutschienenmodul standard

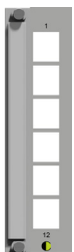
Material Aluminium  
 Farbe grau gepulvert  
 Abmessung (BxHxT) 38 x 135 x 141 mm  
 Deckel abnehmbar  
 Kabeleinführung oben und unten gerade  
 Fronten E2000, LC, SC, ST  
 Anzahl Fasern 1-12 Fasern  
 Ausbau vorkonfektioniert oder spleissbereit



### Hutschienenmodul E2000

Material Aluminium  
 Farbe grau gepulvert  
 Bestückung E2000  
 Anzahl Fasern 1-12 Fasern  
 Ausbau vorkonfektioniert oder spleissbereit

Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
4	vorkonfektioniert	HUZE24O5V	HUZE24O4V	HUZE24O3V	HUZE2P452V	HUZE2A452V
	spleissbereit	HUZE24O5S	HUZE24O4S	HUZE24O3S	HUZE2P452S	HUZE2A452S
6	vorkonfektioniert	HUZE26O5V	HUZE26O4V	HUZE26O3V	HUZE2P652V	HUZE2A652V
	spleissbereit	HUZE26O5S	HUZE26O4S	HUZE26O3S	HUZE2P652S	HUZE2A652S
12	vorkonfektioniert	HUZE212O5V	HUZE212O4V	HUZE212O3V	HUZE2P1252V	HUZE2A1252V
	spleissbereit	HUZE212O5S	HUZE212O4S	HUZE212O3S	HUZE2P1252S	HUZE2A1252S



### Hutschienenmodul E2000 compact

Material Aluminium  
 Farbe grau gepulvert  
 Bestückung E2000 compact  
 Anzahl Fasern 1-12 Fasern  
 Ausbau vorkonfektioniert oder spleissbereit

Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
4	vorkonfektioniert	HUZE2C4O5V	HUZE2C4O4V	HUZE2C4O3V	HUZE2PC452V	HUZE2AC452V
	spleissbereit	HUZE2C4O5S	HUZE2C4O4S	HUZE2C4O3S	HUZE2PC452S	HUZE2AC452S
6	vorkonfektioniert	HUZE2C6O5V	HUZE2C6O4V	HUZE2C6O3V	HUZE2PC652V	HUZE2AC652V
	spleissbereit	HUZE2C6O5S	HUZE2C6O4S	HUZE2C6O3S	HUZE2PC652S	HUZE2AC652S
12	vorkonfektioniert	HUZE2C12O5V	HUZE2C12O4V	HUZE2C12O3V	HUZE2PC1252V	HUZE2AC1252V
	spleissbereit	HUZE2C12O5S	HUZE2C12O4S	HUZE2C12O3S	HUZE2PC1252S	HUZE2AC1252S

## Hutschienenmodul LC duplex

Material Aluminium  
 Farbe grau gepulvert  
 Bestückung LC duplex  
 Anzahl Fasern 1-12 Fasern  
 Ausbau vorkonfektioniert oder spleissbereit



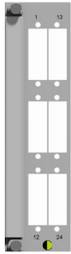
Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
4	vorkonfektioniert	HUZLC4O5V	HUZLC4O4V	HUZLC4O3V	HUZLCP452V	HUZLCA452V
	spleissbereit	HUZLC4O5S	HUZLC4O4S	HUZLC4O3S	HUZLCP452S	HUZLCA452S
6	vorkonfektioniert	HUZLC6O5V	HUZLC6O4V	HUZLC6O3V	HUZLCP652V	HUZLCA652V
	spleissbereit	HUZLC6O5S	HUZLC6O4S	HUZLC6O3S	HUZLCP652S	HUZLCA652S
12	vorkonfektioniert	HUZLC12O5V	HUZLC12O4V	HUZLC12O3V	HUZLCP1252V	HUZLCA1252V
	spleissbereit	HUZLC12O5S	HUZLC12O4S	HUZLC12O3S	HUZLCP1252S	HUZLCA1252S

## Hutschienenmodul LC quat

Material Aluminium  
 Farbe grau gepulvert  
 Bestückung LC quat  
 Anzahl Fasern 1-24 Fasern  
 Ausbau vorkonfektioniert oder spleissbereit



Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
4	vorkonfektioniert	HUZLCQ4O5V	HUZLCQ4O4V	HUZLCQ4O3V	HUZLCPQ452V	HUZLCAQ452V
	spleissbereit	HUZLCQ4O5S	HUZLCQ4O4S	HUZLCQ4O3S	HUZLCPQ452S	HUZLCAQ452S
6	vorkonfektioniert	HUZLCQ6O5V	HUZLCQ6O4V	HUZLCQ6O3V	HUZLCPQ652V	HUZLCAQ652V
	spleissbereit	HUZLCQ6O5S	HUZLCQ6O4S	HUZLCQ6O3S	HUZLCPQ652S	HUZLCAQ652S
12	vorkonfektioniert	HUZLCQ12O5V	HUZLCQ12O4V	HUZLCQ12O3V	HUZLCPQ1252V	HUZLCAQ1252V
	spleissbereit	HUZLCQ12O5S	HUZLCQ12O4S	HUZLCQ12O3S	HUZLCPQ1252S	HUZLCAQ1252S
24	vorkonfektioniert	HUKLCQ24O5V	HUKLCQ24O4V	HUKLCQ24O3V	HUKLCPQ2452V	HUKLCAQ2452V
	spleissbereit	HUKLCQ24O5S	HUKLCQ24O4S	HUKLCQ24O3S	HUKLCPQ2452S	HUKLCAQ2452S



## Hutschienenmodul **SC duplex**

Material  
Farbe  
Bestückung  
Anzahl Fasern  
Ausbau

Aluminium  
grau gepulvert  
SC duplex  
1-12 Fasern  
vorkonfektioniert oder spleissbereit

Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
4	vorkonfektioniert	HUZSCD4O5V	HUZSCD4O4V	HUZSCD4O3V	HUZSCPD452V	HUZSCAD452V
	spleissbereit	HUZSCD4O5S	HUZSCD4O4S	HUZSCD4O3S	HUZSCPD452S	HUZSCAD452S
6	vorkonfektioniert	HUZSCD6O5V	HUZSCD6O4V	HUZSCD6O3V	HUZSCPD652V	HUZSCAD652V
	spleissbereit	HUZSCD6O5S	HUZSCD6O4S	HUZSCD6O3S	HUZSCPD652S	HUZSCAD652S
12	vorkonfektioniert	HUZSCD12O5V	HUZSCD12O4V	HUZSCD12O3V	HUZSCPD1252V	HUZSCAD1252V
	spleissbereit	HUZSCD12O5S	HUZSCD12O4S	HUZSCD12O3S	HUZSCPD1252S	HUZSCAD1252S





## Spleissbox IP66

Material	Kunststoff (Gehäuse, Deckel) Aluminium (Trägerplatte)
Farbe	grau
Abmessung	(B x H x T) 254 x 180 x 90 mm
Kabeleinführung	auf vier Seiten möglich (PG20 Verschraubung)
Bestückung	E2000, LC, SC
Anzahl Fasern	1-48 Fasern (24 Kupplungen)
Ausbau	vorkonfektioniert oder spleissbereit
Lieferumfang	ANT Spleisschütze, PG20 Verschraubung, Gegenmutter, Kunststoff-Verschraubung für Deckel



## E2000

Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
2	vorkonfektioniert	SBE22O5V	SBE22O4V	SBE22O3V	SBE2P252V	SBE2A252V
	spleissbereit	SBE22O5S	SBE22O4S	SBE22O3S	SBE2P252S	SBE2A252S
4	vorkonfektioniert	SBE24O5V	SBE24O4V	SBE24O3V	SBE2P452V	SBE2A452V
	spleissbereit	SBE24O5S	SBE24O4S	SBE24O3S	SBE2P452S	SBE2A452S
6	vorkonfektioniert	SBE26O5V	SBE26O4V	SBE26O3V	SBE2P652V	SBE2A652V
	spleissbereit	SBE26O5S	SBE26O4S	SBE26O3S	SBE2P652S	SBE2A652S
12	vorkonfektioniert	SBE212O5V	SBE212O4V	SBE212O3V	SBE2P1252V	SBE2A1252V
	spleissbereit	SBE212O5S	SBE212O4S	SBE212O3S	SBE2P1252S	SBE2A1252S
24	vorkonfektioniert	SBE224O5V	SBE224O4V	SBE224O3V	SBE2P2452V	SBE2A2452V
	spleissbereit	SBE224O5S	SBE224O4S	SBE224O3S	SBE2P2452S	SBE2A2452S



## SC (simplex)

Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
2	vorkonfektioniert	SBSC2O5V	SBSC2O4V	SBSC2O3V	SBSCP252V	SBSCA252V
	spleissbereit	SBSC2O5S	SBSC2O4S	SBSC2O3S	SBSCP252S	SBSCA252S
4	vorkonfektioniert	SBSC4O5V	SBSC4O4V	SBSC4O3V	SBSCP452V	SBSCA452V
	spleissbereit	SBSC4O5S	SBSC4O4S	SBSC4O3S	SBSCP452S	SBSCA452S
6	vorkonfektioniert	SBSC6O5V	SBSC6O4V	SBSC6O3V	SBSCP652V	SBSCA652V
	spleissbereit	SBSC6O5S	SBSC6O4S	SBSC6O3S	SBSCP652S	SBSCA652S
12	vorkonfektioniert	SBSC12O5V	SBSC12O4V	SBSC12O3V	SBSCP1252V	SBSCA1252V
	spleissbereit	SBSC12O5S	SBSC12O4S	SBSC12O3S	SBSCP1252S	SBSCA1252S
24	vorkonfektioniert	SBSC24O5V	SBSC24O4V	SBSC24O3V	SBSCP2452V	SBSCA2452V
	spleissbereit	SBSC24O5S	SBSC24O4S	SBSC24O3S	SBSCP2452S	SBSCA2452S

## LC (duplex)



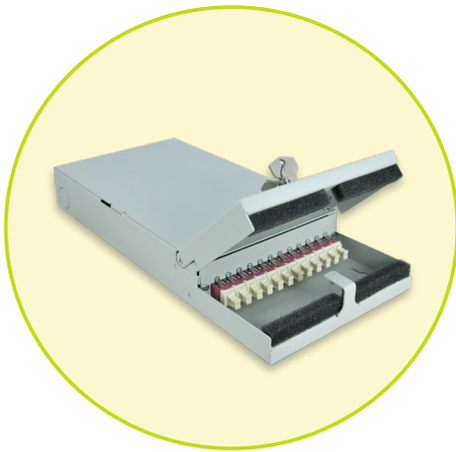
Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
2	vorkonfektioniert	SBLC2O5V	SBLC2O4V	SBLC2O3V	SBLCP252V	SBLCA252V
	spleissbereit	SBLC2O5S	SBLC2O4S	SBLC2O3S	SBLCP252S	SBLCA252S
4	vorkonfektioniert	SBLC4O5V	SBLC4O4V	SBLC4O3V	SBLCP452V	SBLCA452V
	spleissbereit	SBLC4O5S	SBLC4O4S	SBLC4O3S	SBLCP452S	SBLCA452S
6	vorkonfektioniert	SBLC6O5V	SBLC6O4V	SBLC6O3V	SBLCP652V	SBLCA652V
	spleissbereit	SBLC6O5S	SBLC6O4S	SBLC6O3S	SBLCP652S	SBLCA652S
12	vorkonfektioniert	SBLC12O5V	SBLC12O4V	SBLC12O3V	SBLCP1252V	SBLCA1252V
	spleissbereit	SBLC12O5S	SBLC12O4S	SBLC12O3S	SBLCP1252S	SBLCA1252S
24	vorkonfektioniert	SBLC24O5V	SBLC24O4V	SBLC24O3V	SBLCP2452V	SBLCA2452V
	spleissbereit	SBLC24O5S	SBLC24O4S	SBLC24O3S	SBLCP2452S	SBLCA2452S
48	vorkonfektioniert	SBLC48O5V	SBLC48O4V	SBLC48O3V	SBLCP4852V	SBLCA4852V
	spleissbereit	SBLC48O5S	SBLC48O4S	SBLC48O3S	SBLCP4852S	SBLCA4852S

## Spleissbox Transit IP66

Material	Kunststoff (Gehäuse, Deckel)
Farbe	grau
Abmessung	(B x H x T) 254 x 180 x 90 mm
Kabeleinführung	auf vier Seiten möglich (PG20 Verschraubung)
Anzahl Fasern	bis 48 Fasern
Ausbau	1-4 Spleisskassetten



Anzahl Fasern	Anzahl Spleisskassetten	Artikelnummer
12	1	SBTRANSIT12
24	2	SBTRANSIT24
36	3	SBTRANSIT36
48	4	SBTRANSIT48



## Consolidationsbox grau

Material	Stahlblech
Farbe	grau, gepulvert
Abmessung	(B x H x T) 135 x 302 x 40mm
Kabeleinführung	Einführungen oben und seitlich oben (PG20 Verschraubung)
Bestückung	E2000, LC, SC
Anzahl Fasern	1-24 Fasern (12 Kupplungen)
Ausbau	vorkonfektioniert oder spleissbereit
Lieferumfang	Schloss mit zwei Schlüssel, ANT Spleisschütze, 1x PG20 Verschraubung, Gegenmutter,

## E2000



Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
2	vorkonfektioniert	CONE22O5V	CONE22O4V	CONE22O3V	CONE2P252V	CONE2A252V
	spleissbereit	CONE22O5S	CONE22O4S	CONE22O3S	CONE2P252S	CONE2A252S
4	vorkonfektioniert	CONE24O5V	CONE24O4V	CONE24O3V	CONE2P452V	CONE2A452V
	spleissbereit	CONE24O5S	CONE24O4S	CONE24O3S	CONE2P452S	CONE2A452S
6	vorkonfektioniert	CONE26O5V	CONE26O4V	CONE26O3V	CONE2P652V	CONE2A652V
	spleissbereit	CONE26O5S	CONE26O4S	CONE26O3S	CONE2P652S	CONE2A652S
12	vorkonfektioniert	CONE212O5V	CONE212O4V	CONE212O3V	CONE2P1252V	CONE2A1252V
	spleissbereit	CONE212O5S	CONE212O4S	CONE212O3S	CONE2P1252S	CONE2A1252S

## LC (duplex)



Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
2	vorkonfektioniert	CONLC2O5V	CONLC2O4V	CONLC2O3V	CONLCP252V	CONLCA252V
	spleissbereit	CONLC2O5S	CONLC2O4S	CONLC2O3S	CONLCP252S	CONLCA252S
4	vorkonfektioniert	CONLC4O5V	CONLC4O4V	CONLC4O3V	CONLCP452V	CONLCA452V
	spleissbereit	CONLC4O5S	CONLC4O4S	CONLC4O3S	CONLCP452S	CONLCA452S
6	vorkonfektioniert	CONLC6O5V	CONLC6O4V	CONLC6O3V	CONLCP652V	CONLCA652V
	spleissbereit	CONLC6O5S	CONLC6O4S	CONLC6O3S	CONLCP652S	CONLCA652S
12	vorkonfektioniert	CONLC12O5V	CONLC12O4V	CONLC12O3V	CONLCP1252V	CONLCA1252V
	spleissbereit	CONLC12O5S	CONLC12O4S	CONLC12O3S	CONLCP1252S	CONLCA1252S
24	vorkonfektioniert	CONLC24O5V	CONLC24O4V	CONLC24O3V	CONLCP2452V	CONLCA2452V
	spleissbereit	CONLC24O5S	CONLC24O4S	CONLC24O3S	CONLCP2452S	CONLCA2452S

## SC (simplex)



Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
2	vorkonfektioniert	CONSC2O5V	CONSC2O4V	CONSC2O3V	CONSCP252V	CONSCA522V
	spleissbereit	CONSC2O5S	CONSC2O4S	CONSC2O3S	CONSCP252S	CONSCA252S
4	vorkonfektioniert	CONSC4O5V	CONSC4O4V	CONSC4O3V	CONSCP452V	CONSCA452V
	spleissbereit	CONSC4O5S	CONSC4O4S	CONSC4O3S	CONSCP452S	CONSCA452S
6	vorkonfektioniert	CONSC6O5V	CONSC6O4V	CONSC6O3V	CONSCP652V	CONSCA652V
	spleissbereit	CONSC6O5S	CONSC6O4S	CONSC6O3S	CONSCP652S	CONSCA652S
12	vorkonfektioniert	CONSC12O5V	CONSC12O4V	CONSC12O3V	CONSCP1252V	CONSCA1252V
	spleissbereit	CONSC12O5S	CONSC12O4S	CONSC12O3S	CONSCP1252S	CONSCA1252S



### Consolidationsbox schwarz

Material	Stahlblech
Farbe	schwarz (gepulvert)
Abmessung	(B x H x T) 135 x 302 x 40mm
Kabeleinführung	Einführungen oben und seitlich oben (PG20 Verschraubung)
Bestückung	E2000, LC, SC
Anzahl Fasern	1-24 Fasern (12 Kupplungen)
Ausbau	vorkonfektioniert oder spleissbereit
Lieferumfang	Schloss mit zwei Schlüssel, ANT Spleisschütze, 1x PG20 Verschraubung, Gegenmutter,

### E2000



Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
2	vorkonfektioniert	CONE2205VSW	CONE2204VSW	CONE2203VSW	CONE2P252VSW	CONE2A252VSW
	spleissbereit	CONE2205SSW	CONE2204SSW	CONE2203SSW	CONE2P252SSW	CONE2A252SSW
4	vorkonfektioniert	CONE2405VSW	CONE2404VSW	CONE2403VSW	CONE2P452VSW	CONE2A452VSW
	spleissbereit	CONE2405SSW	CONE2404SSW	CONE2403SSW	CONE2P452SSW	CONE2A452SSW
6	vorkonfektioniert	CONE2605VSW	CONE2604VSW	CONE2603VSW	CONE2P652VSW	CONE2A652VSW
	spleissbereit	CONE2605SSW	CONE2604SSW	CONE2603SSW	CONE2P652SSW	CONE2A652SSW
12	vorkonfektioniert	CONE21205VSW	CONE21204VSW	CONE21203VSW	CONE2P1252VSW	CONE2A1252VSW
	spleissbereit	CONE21205SSW	CONE21204SSW	CONE21203SSW	CONE2P1252SSW	CONE2A1252SSW

## LC (duplex)



Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
2	vorkonfektioniert	CONLC205VSW	CONLC204VSW	CONLC203VSW	CONLCP252VSW	CONLCA252VSW
	spleissbereit	CONLC205SSW	CONLC204SSW	CONLC203SSW	CONLCP252SSW	CONLCA252SSW
4	vorkonfektioniert	CONLC405VSW	CONLC404VSW	CONLC403VSW	CONLCP452VSW	CONLCA452VSW
	spleissbereit	CONLC405SSW	CONLC404SSW	CONLC403SSW	CONLCP452SSW	CONLCA452SSW
6	vorkonfektioniert	CONLC605VSW	CONLC604VSW	CONLC603VSW	CONLCP652VSW	CONLCA652VSW
	spleissbereit	CONLC605SSW	CONLC604SSW	CONLC603SSW	CONLCP652SSW	CONLCA652SSW
12	vorkonfektioniert	CONLC1205VSW	CONLC1204VSW	CONLC1203VSW	CONLCP1252VSW	CONLCA1252VSW
	spleissbereit	CONLC1205SSW	CONLC1204SSW	CONLC1203SSW	CONLCP1252SSW	CONLCA1252SSW
24	vorkonfektioniert	CONLC2405VSW	CONLC2404VSW	CONLC2403VSW	CONLCP2452VSW	CONLCA2452VSW
	spleissbereit	CONLC2405SSW	CONLC2404SSW	CONLC2403SSW	CONLCP2452SSW	CONLCA2452SSW

## SC (simplex)



Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
2	vorkonfektioniert	CONSC205VSW	CONSC204VSW	CONSC203VSW	CONSCP252VSW	CONSCA252VSW
	spleissbereit	CONSC205SSW	CONSC204SSW	CONSC203SSW	CONSCP252SSW	CONSCA252SSW
4	vorkonfektioniert	CONSC405VSW	CONSC404VSW	CONSC403VSW	CONSCP452VSW	CONSCA452VSW
	spleissbereit	CONSC405SSW	CONSC404SSW	CONSC403SSW	CONSCP452SSW	CONSCA452SSW
6	vorkonfektioniert	CONSC605VSW	CONSC604VSW	CONSC603VSW	CONSCP652VSW	CONSCA652VSW
	spleissbereit	CONSC605SSW	CONSC604SSW	CONSC603SSW	CONSCP652SSW	CONSCA652SSW
12	vorkonfektioniert	CONSC1205VSW	CONSC1204VSW	CONSC1203VSW	CONSCP1252VSW	CONSCA1252VSW
	spleissbereit	CONSC1205SSW	CONSC1204SSW	CONSC1203SSW	CONSCP1252SSW	CONSCA1252SSW



## FLF Spleissmodul

Material	Aluminium
Farbe	grau
Abmessung	(BxHxT) 58 x 37 x 99 mm, Deckel abnehmbar
Bestückung	E2000, LC, SC
Anzahl Fasern	1-4 Fasern (2 Kupplungen)
Ausbau	vorkonfektioniert oder spleissbereit
Lieferumfang	Beschriftungsstreifen

### E2000



Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
1	vorkonfektioniert	FLFE21O5V	FLFE21O4V	FLFE21O3V	FLFE2P152V	FLFE2A152V
	spleissbereit	FLFE21O5S	FLFE21O4S	FLFE21O3S	FLFE2P152S	FLFE2A152S
2	vorkonfektioniert	FLFE22O5V	FLFE22O4V	FLFE22O3V	FLFE2P252V	FLFE2A252V
	spleissbereit	FLFE22O5S	FLFE22O4S	FLFE22O3S	FLFE2P252S	FLFE2A252S

### LC (duplex)



Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
2	vorkonfektioniert	FLFLC2O5V	FLFLC2O4V	FLFLC2O3V	FLFLCP252V	FLFLCA252V
	spleissbereit	FLFLC2O5S	FLFLC2O4S	FLFLC2O3S	FLFLCP252S	FLFLCA252S
4	vorkonfektioniert	FLFLC4O5V	FLFLC4O4V	FLFLC4O3V	FLFLCP452V	FLFLCA452V
	spleissbereit	FLFLC4O5S	FLFLC4O4S	FLFLC4O3S	FLFLCP452S	FLFLCA452S

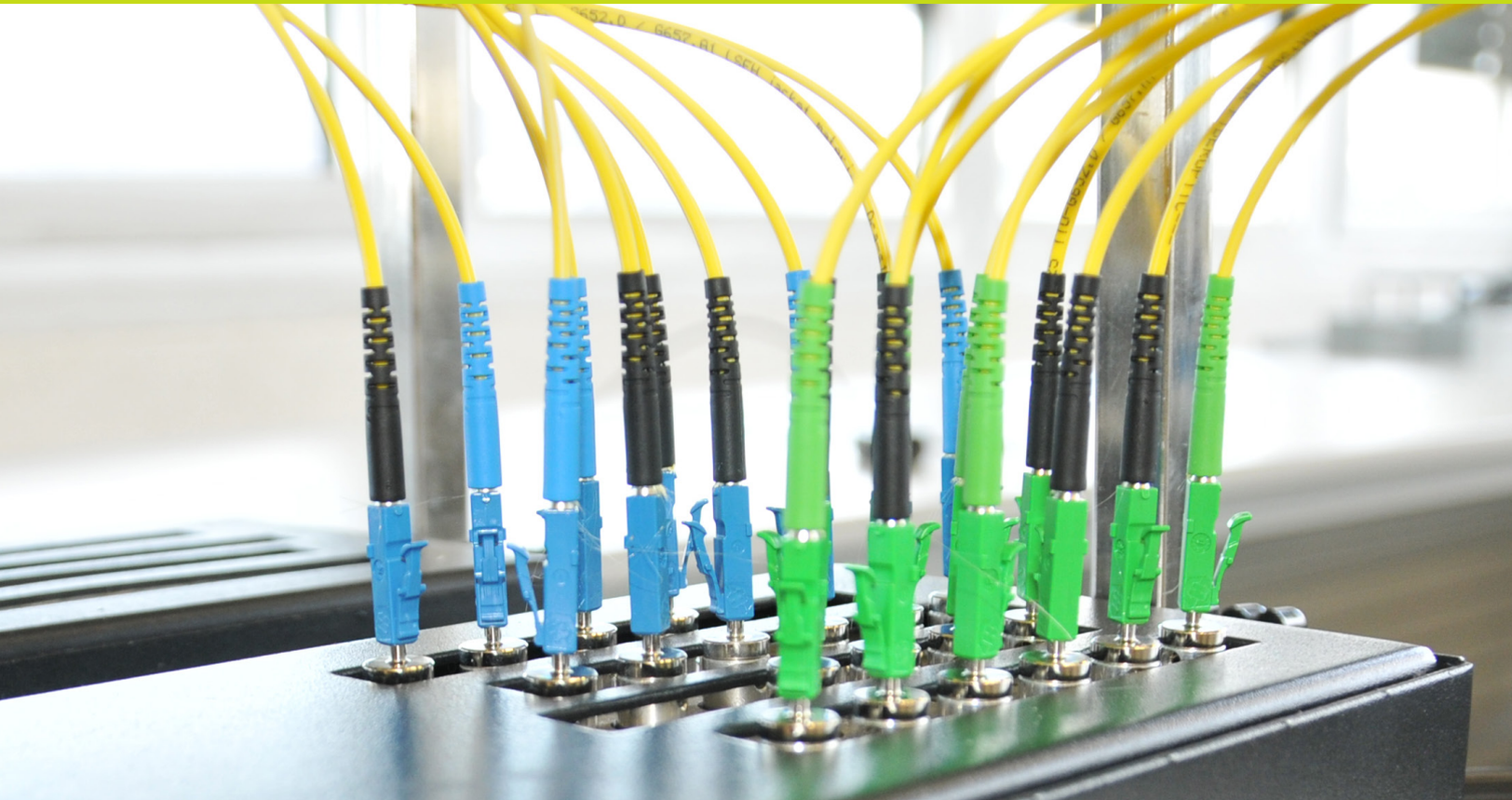
### SC (simplex)



Anzahl Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
		OM5	OM4	OM3	PC	APC
1	vorkonfektioniert	FLFSC1O5V	FLFSC1O4V	FLFSC1O3V	FLFSCP152V	FLFSCA152V
	spleissbereit	FLFSC1O5S	FLFSC1O4S	FLFSC1O3S	FLFSCP152S	FLFSCA152S
2	vorkonfektioniert	FLFSC2O5V	FLFSC2O4V	FLFSC2O3V	FLFSCP252V	FLFSCA252V
	spleissbereit	FLFSC2O5S	FLFSC2O4S	FLFSC2O3S	FLFSCP252S	FLFSCA252S



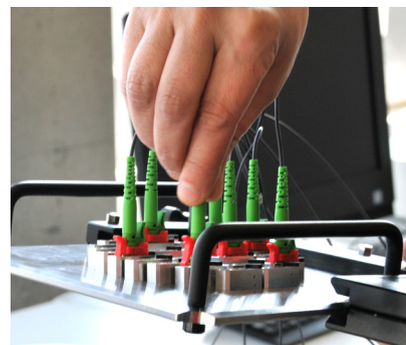
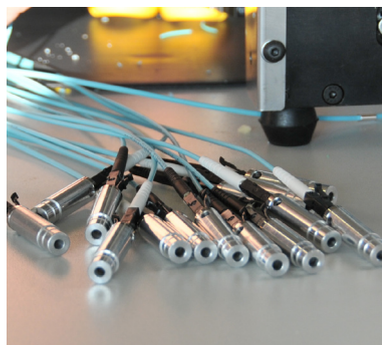
# Fiberoptic-Patchkabel



Die NETTEC solution AG verfügt über eine moderne Fiberoptic-Konfektion. Das Kabel zeichnet sich durch eine Zugentlastung jeder einzelnen Faser aus und ermöglicht durch seine Flexibilität enge Biegradien. Das metallfreie Innenkabel findet Anwendung in Verteiler- und Datenzentren und ist ideal in Bereichen mit erhöhten Brandschutz-Anforderungen.

Das Standardsortiment umfasst Fiberoptic-Patchkabel mit den Steckertypen E2000, SC, LC und ST im Sing-

le- und Multimode-Bereich (OM3, OM4, OM5). Weitere Stecker wie FC oder MPO und Kabel mit gehärtetem Mantel sind auf Anfrage lieferbar. Die Fiberoptic-Patchkabel sind in den Standardlängen 0,5 m bis 50 m erhältlich. Weitere Längen sowie Zwischenlängen sind auf Anfrage erhältlich.

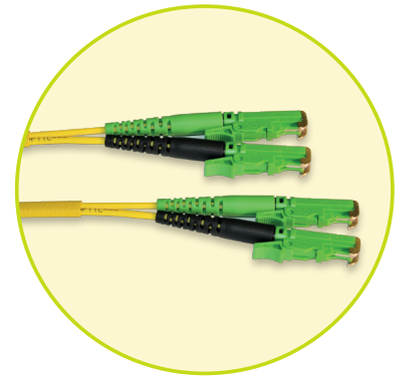


## E2000 - E2000

Kabeltyp NETTEC 2mm, metallfrei/LSFH  
 Zugentlastung jede Faser zugentlastet, Aramidgarn  
 Brandschutzklasse Dca-s 1a,d0,a1  
 Kabelmantel halogenfrei, Fig. 8 oder Fig. 0  
 Schliff APC 8° oder PC 0°  
 Kabellänge wählbar

	Kabel / Schliff		Simplex	Duplex	
				Fig. 8	Fig. 0
Singlemode	9/125 µm	PC	E2E2PPS ---	E2E2PP8 ---	E2E2PP0 ---
	9/125 µm	PC/APC	E2E2PAS ---	E2E2PA8 ---	E2E2PA0 ---
	9/125 µm	APC	E2E2AAS ---	E2E2AA8 ---	E2E2AA0 ---
Multimode	50/125 µm OM3	PC	E2E2O3S ---	E2E2O38 ---	E2E2O30 ---
	50/125 µm OM4	PC	E2E2O4S ---	E2E2O48 ---	E2E2O40 ---
	50/125 µm OM5	PC	E2E2O5S ---	E2E2O58 ---	E2E2O50 ---

z.B. OM3 Kabel, Simplex, Länge 1.00m: E2E2O3S010



Die Artikelnummer setzt sich aus Informationen Kabel, Schliff und der Kabellänge zusammen.  
 --- steht für die Kabellänge in Dezimeter.  
 Ein Kabel mit der Länge 0,5m erhält die Endung 005.

## E2000 - SC

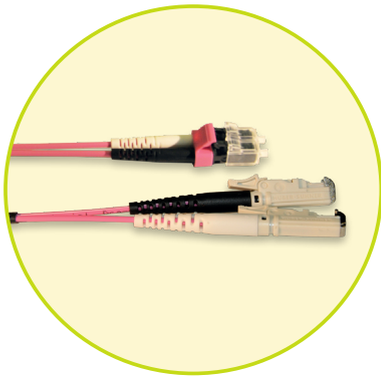
Kabeltyp NETTEC 2mm, metallfrei/LSFH  
 Zugentlastung jede Faser zugentlastet, Aramidgarn  
 Brandschutzklasse Dca-s 1a,d0,a1  
 Kabelmantel halogenfrei, Fig. 8 oder Fig. 0  
 Schliff APC 8° oder PC 0°  
 Kabellänge wählbar

	Kabel / Schliff		Simplex	Duplex	
				Fig. 8	Fig. 0
Singlemode	9/125 µm	PC	E2SCPPS ---	E2SCPP8 ---	E2SCPP0 ---
	9/125 µm	APC/PC	E2SCAPS ---	E2SCAP8 ---	E2SCAP0 ---
	9/125 µm	PC/APC	E2SCPAS ---	E2SCPA8 ---	E2SCPA0 ---
	9/125 µm	APC	E2SCAAS ---	E2SCAA8 ---	E2SCAA0 ---
Multimode	50/125 µm OM3	PC	E2SCO3S ---	E2SCO38 ---	E2SCO30 ---
	50/125 µm OM4	PC	E2SCO4S ---	E2SCO48 ---	E2SCO40 ---
	50/125 µm OM5	PC	E2SCO5S ---	E2SCO58 ---	E2SCO50 ---

z.B. OM3 Kabel, Simplex, Länge 1.00m: E2SCO3S010



Die Artikelnummer setzt sich aus Informationen Kabel, Schliff und der Kabellänge zusammen.  
 --- steht für die Kabellänge in Dezimeter.  
 Ein Kabel mit der Länge 0,5m erhält die Endung 005.



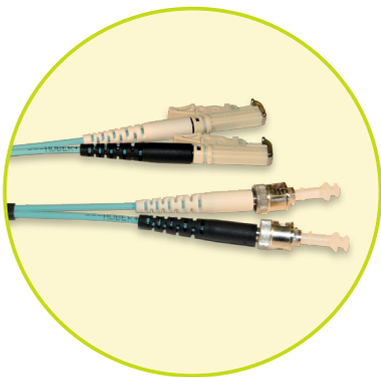
Die Artikelnummer setzt sich aus Informationen Kabel, Schliff und der Kabellänge zusammen.  
 --- steht für die Kabellänge in Dezimeter.  
 Ein Kabel mit der Länge 0,5m erhält die Endung 005.

## E2000 - LC

**Kabeltyp** NETTEC 2mm, metallfrei/LSFH  
**Zugentlastung** jede Faser zugentlastet, Aramidgarn  
**Brandschutzklasse** Dca-s 1a,d0,a1  
**Kabelmantel** halogenfrei, Fig. 8 oder Fig. 0  
**Schliff** APC 8° oder PC 0°  
**Kabellänge** wählbar

	Kabel / Schliff	Simplex	Duplex		
			Fig. 8	Fig. 0	
<b>Singlemode</b>	9/125 µm	PC	E2LCPPS ---	E2LCP8 ---	E2LCP0 ---
	9/125 µm	APC/PC	E2LCAPS ---	E2LCAP8 ---	E2LCAP0 ---
	9/125 µm	PC/APC	E2LCPAS ---	E2LCPA8 ---	E2LCPA0 ---
	9/125 µm	APC	E2LCAAS ---	E2LCAA8 ---	E2LCAA0 ---
<b>Multimode</b>	50/125 µm OM3	PC	E2LCO3S ---	E2LCO38 ---	E2LCO30 ---
	50/125 µm OM4	PC	E2LCO4S ---	E2LCO48 ---	E2LCO40 ---
	50/125 µm OM5	PC	E2LCO5S ---	E2LCO58 ---	E2LCO50 ---

z.B. OM3 Kabel, Simplex, Länge 1.00m: E2LCO3S010



Die Artikelnummer setzt sich aus Informationen Kabel, Schliff und der Kabellänge zusammen.  
 --- steht für die Kabellänge in Dezimeter.  
 Ein Kabel mit der Länge 0,5m erhält die Endung 005.

## E2000 - ST

**Kabeltyp** NETTEC 2mm, metallfrei/LSFH  
**Zugentlastung** jede Faser zugentlastet, Aramidgarn  
**Brandschutzklasse** Dca-s 1a,d0,a1  
**Kabelmantel** halogenfrei, Fig. 8 oder Fig. 0  
**Schliff** APC 8° oder PC 0°  
**Kabellänge** wählbar

	Kabel / Schliff	Simplex	Duplex		
			Fig. 8	Fig. 0	
<b>Singlemode</b>	9/125 µm	PC	E2STPPS ---	E2STPP8 ---	E2STPP0 ---
	9/125 µm	APC/PC	E2STAPS ---	E2STAP8 ---	E2STAP0 ---
<b>Multimode</b>	50/125 µm OM3	PC	E2STO3S ---	E2STO38 ---	E2STO30 ---
	50/125 µm OM4	PC	E2STO4S ---	E2STO48 ---	E2STO40 ---
	50/125 µm OM5	PC	E2STO5S ---	E2STO58 ---	E2STO50 ---

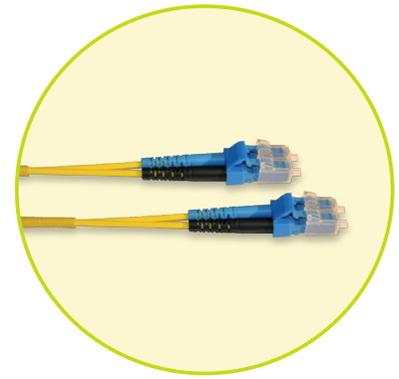
z.B. OM3 Kabel, Simplex, Länge 1.00m: E2STO3S010

## LC - LC

Kabeltyp NETTEC 2mm, metallfrei/LSFH  
 Zugentlastung jede Faser zugentlastet, Aramidgarn  
 Brandschutzklasse Dca-s 1a,d0,a1  
 Kabelmantel halogenfrei, Fig. 8 oder Fig. 0  
 Schliff APC 8° oder PC 0°  
 Kabellänge wählbar

	Kabel / Schliff		Simplex	Duplex	
				Fig. 8	Fig. 0
Singlemode	9/125 µm	PC	LCLCPPS ---	LCLCPP8 ---	LCLCPP0 ---
	9/125 µm	PC/APC	LCLCPAS ---	LCLCPA8 ---	LCLCPA0 ---
	9/125 µm	APC	LCLCAAS ---	LCLCAA8 ---	LCLCAA0 ---
Multimode	50/125 µm OM3	PC	LCLCO3S ---	LCLCO38 ---	LCLCO30 ---
	50/125 µm OM4	PC	LCLCO4S ---	LCLCO48 ---	LCLCO40 ---
	50/125 µm OM5	PC	LCLCO5S ---	LCLCO58 ---	LCLCO50 ---

z.B. OM3 Kabel, Simplex, Länge 1.00m: LCLCO3S010



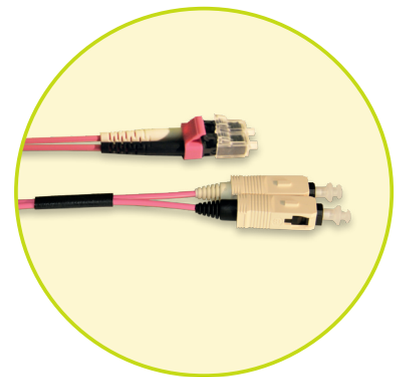
Die Artikelnummer setzt sich aus Informationen Kabel, Schliff und der Kabellänge zusammen.  
 --- steht für die Kabellänge in Dezimeter.  
 Ein Kabel mit der Länge 0,5m erhält die Endung 005.

## LC - SC

Kabeltyp NETTEC 2mm, metallfrei/LSFH  
 Zugentlastung jede Faser zugentlastet, Aramidgarn  
 Brandschutzklasse Dca-s 1a,d0,a1  
 Kabelmantel halogenfrei, Fig. 8 oder Fig. 0  
 Schliff APC 8° oder PC 0°  
 Kabellänge wählbar

	Kabel / Schliff		Simplex	Duplex	
				Fig. 8	Fig. 0
Singlemode	9/125 µm	PC	LCSCPPS ---	LCSCPP8 ---	LCSCPP0 ---
	9/125 µm	APC/PC	LCSCAPS ---	LCSCAP8 ---	LCSCAP0 ---
	9/125 µm	PC/APC	LCSCPAS ---	LCSCPA8 ---	LCSCPA0 ---
	9/125 µm	APC	LCSCAAS ---	LCSCAA8 ---	LCSCAA0 ---
Multimode	50/125 µm OM3	PC	LCSCO3S ---	LCSCO38 ---	LCSCO30 ---
	50/125 µm OM4	PC	LCSCO4S ---	LCSCO48 ---	LCSCO40 ---
	50/125 µm OM5	PC	LCSCO5S ---	LCSCO58 ---	LCSCO50 ---

z.B. OM3 Kabel, Simplex, Länge 1.00m: LCLCO3S010



Die Artikelnummer setzt sich aus Informationen Kabel, Schliff und der Kabellänge zusammen.  
 --- steht für die Kabellänge in Dezimeter.  
 Ein Kabel mit der Länge 0,5m erhält die Endung 005.



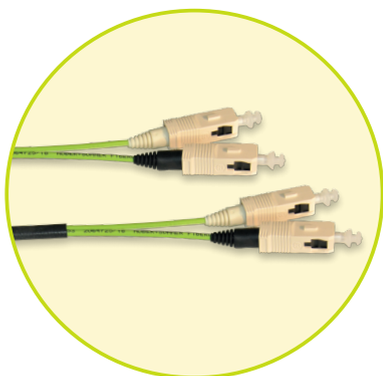
Die Artikelnummer setzt sich aus Informationen Kabel, Schliff und der Kabellänge zusammen.  
 --- steht für die Kabellänge in Dezimeter.  
 Ein Kabel mit der Länge 0,5m erhält die Endung 005.

### LC - ST

Kabeltyp NETTEC 2mm, metallfrei/LSFH  
 Zugentlastung jede Faser zugentlastet, Aramidgarn  
 Brandschutzklasse Dca-s 1a,d0,a1  
 Kabelmantel halogenfrei, Fig. 8 oder Fig. 0  
 Schliff APC 8° oder PC 0°  
 Kabellänge wählbar

	Kabel / Schliff	Simplex	Duplex	
			Fig. 8	Fig. 0
Singlemode	9/125 µm	PC	LCSTPP8 ---	LCSTPP0 ---
	9/125 µm	APC/PC	LCSTAP8 ---	LCSTAP0 ---
	9/125 µm	PC/APC	LCSTPA8 ---	LCSTPA0 ---
	9/125 µm	APC	LCSTAA8 ---	LCSTAA0 ---
Multimode	50/125 µm OM3	PC	LCSTO38 ---	LCSTO30 ---
	50/125 µm OM4	PC	LCSTO48 ---	LCSTO40 ---
	50/125 µm OM5	PC	LCSTO58 ---	LCSTO50 ---

z.B. OM3 Kabel, Simplex, Länge 1.00m: LCSTO3S010



Die Artikelnummer setzt sich aus Informationen Kabel, Schliff und der Kabellänge zusammen.  
 --- steht für die Kabellänge in Dezimeter.  
 Ein Kabel mit der Länge 0,5m erhält die Endung 005.

### SC - SC

Kabeltyp NETTEC 2mm, metallfrei/LSFH  
 Zugentlastung jede Faser zugentlastet, Aramidgarn  
 Brandschutzklasse Dca-s 1a,d0,a1  
 Kabelmantel halogenfrei, Fig. 8 oder Fig. 0  
 Schliff APC 8° oder PC 0°  
 Kabellänge wählbar

	Kabel / Schliff	Simplex	Duplex	
			Fig. 8	Fig. 0
Singlemode	9/125 µm	PC	SCSCPP8 ---	SCSCPP0 ---
	9/125 µm	PC/APC	SCSCPAS ---	SCSCPAS ---
	9/125 µm	APC	SCSCAAS ---	SCSCAA0 ---
Multimode	50/125 µm OM3	PC	SCSCO38 ---	SCSCO30 ---
	50/125 µm OM4	PC	SCSCO48 ---	SCSCO40 ---
	50/125 µm OM5	PC	SCSCO58 ---	SCSCO50 ---

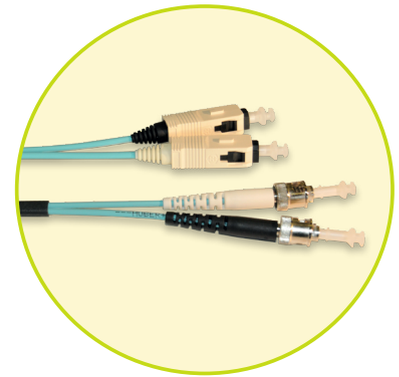
z.B. OM3 Kabel, Simplex, Länge 1.00m: SCSCO3S010

## SC - ST

Kabeltyp NETTEC 2mm, metallfrei/LSFH  
 Zugentlastung jede Faser zugentlastet, Aramidgarn  
 Brandschutzklasse Dca-s 1a,d0,a1  
 Kabelmantel halogenfrei, Fig. 8 oder Fig. 0  
 Schliff APC 8° oder PC 0°  
 Kabellänge wählbar

	Kabel / Schliff		Simplex	Duplex	
				Fig. 8	Fig. 0
Singlemode	9/125 µm	PC	SCSTPPS ---	SCSTPP8 ---	SCSTPP0 ---
	9/125 µm	APC/PC	SCSTAPS ---	SCSTAP8 ---	SCSTAP0 ---
Multimode	50/125 µm OM3	PC	SCSTO3S ---	SCSTO38 ---	SCSTO30 ---
	50/125 µm OM4	PC	SCSTO4S ---	SCSTO48 ---	SCSTO40 ---
	50/125 µm OM5	PC	SCSTO5S ---	SCSTO58 ---	SCSTO50 ---

z.B. OM3 Kabel, Simplex, Länge 1.00m: SCSTO3S010



Die Artikelnummer setzt sich aus Informationen Kabel, Schliff und der Kabellänge zusammen.  
 --- steht für die Kabellänge in Dezimeter.  
 Ein Kabel mit der Länge 0,5m erhält die Endung 005.

## ST - ST

Kabeltyp NETTEC 2mm, metallfrei/LSFH  
 Zugentlastung jede Faser zugentlastet, Aramidgarn  
 Brandschutzklasse Dca-s 1a,d0,a1  
 Kabelmantel halogenfrei, Fig. 8 oder Fig. 0  
 Schliff PC 0°  
 Kabellänge wählbar

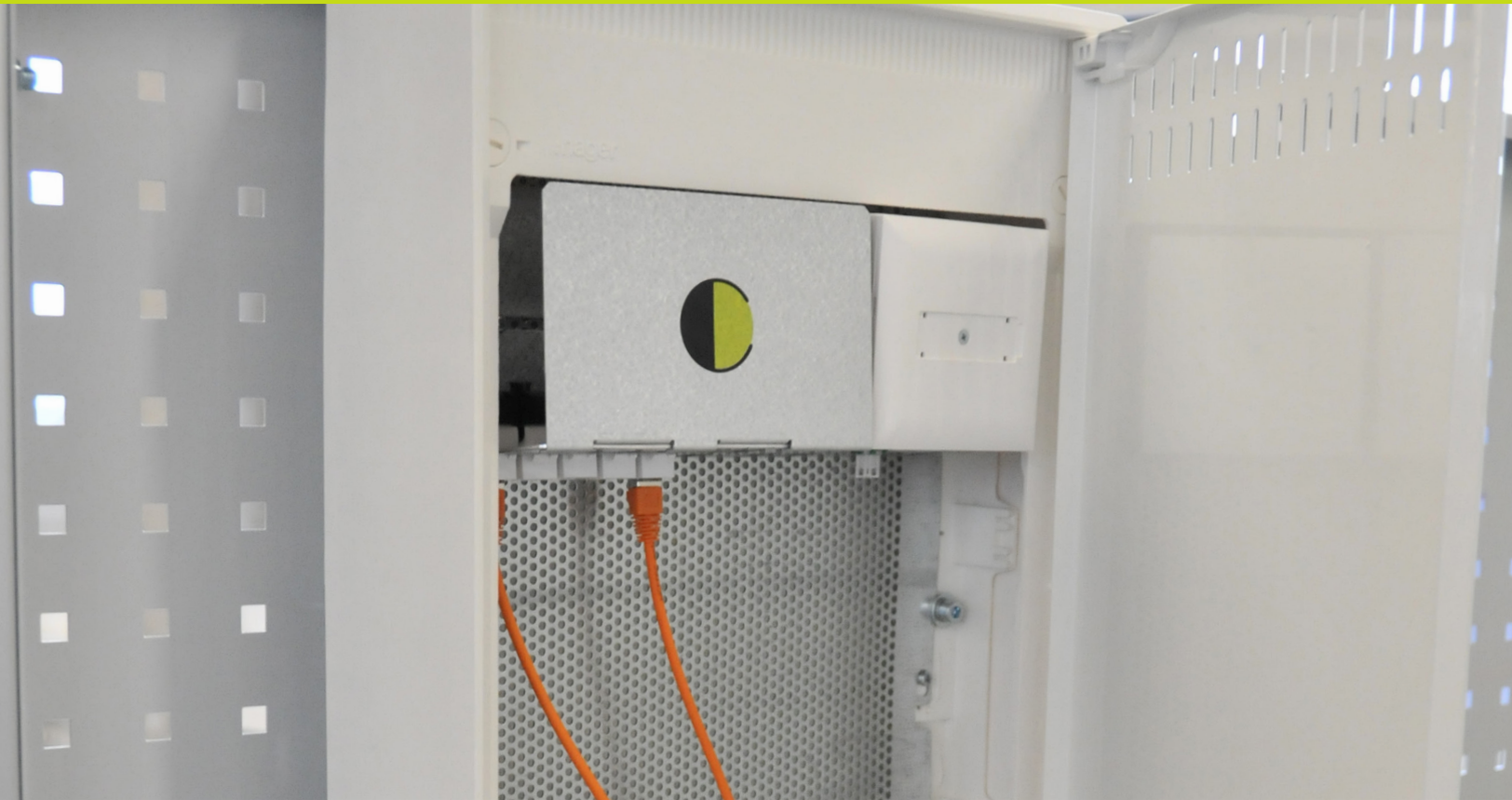
	Kabel / Schliff		Simplex	Duplex	
				Fig. 8	Fig. 0
Singlemode	9/125 µm	PC	STSTPPS ---	STSTPP8 ---	STSTPP0 ---
Multimode	50/125 µm OM3	PC	STSTO3S ---	STSTO38 ---	STSTO30 ---
	50/125 µm OM4	PC	STSTO4S ---	STSTO48 ---	STSTO40 ---
	50/125 µm OM5	PC	STSTO5S ---	STSTO58 ---	STSTO50 ---

z.B. OM3 Kabel, Simplex, Länge 1.00m: STSTO3S010



Die Artikelnummer setzt sich aus Informationen Kabel, Schliff und der Kabellänge zusammen.  
 --- steht für die Kabellänge in Dezimeter.  
 Ein Kabel mit der Länge 0,5m erhält die Endung 005.

# Fiber to the Home (FTTH)



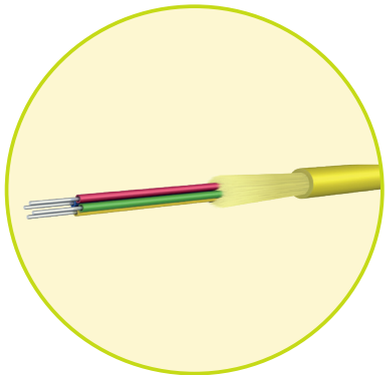
Das FTTH-Sortiment der NETTEC solution AG bietet vorkonfigurierte, spleissbereite Komponenten wie auch Handelsware an. Ergänzt wird das Sortiment durch die Dienstleistungen Spleissung, Messung und Protokollierung vor Ort.



**FTTH Mikrobündelkabel**

Kabeltyp metallfreies Mikrobündelkabel, 4 Volladern, Huber + Suhner AG  
 Zugentlastung jede Faser zugentlastet, Aramidgarn  
 Fasertyp 9/125µm G.657.A2  
 Brandschutzklasse Dca-s 1a,d0,a1  
 Kabelmantel halogenfrei, gelb  
 Kabellänge wählbar

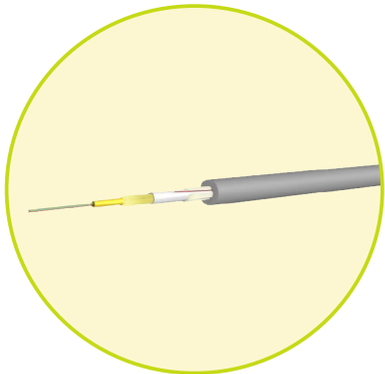
**Artikelnummer** FTTH1X457HSGB



**FTTH Aussenkabel mit Doppelmantel**

Kabeltyp metallfreies Mikrobündelkabel, 4 Volladern, Huber + Suhner AG  
 Zugentlastung jede Faser zugentlastet, Aramidgarn  
 Fasertyp 9/125µm G652 A2  
 Brandschutzklasse B2ca-s1a,d0,a1  
 Kabelmantel halogenfrei, grau  
 Kabellänge wählbar

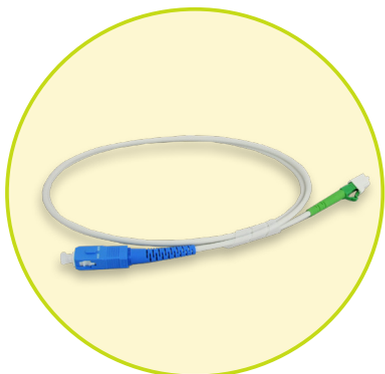
**Artikelnummer** FTTH85214841



**FTTH Patchkabel simplex, gehärtet**

Kabeltyp metallfreies Mikrobündelkabel, 1-fasrig  
 Kabelmantel halogenfrei, weiss, gehärtet  
 Kabellänge wählbar

Kabellänge	LC PC - LC APC	LC APC- SC PC
1.00 m	LCLCPAS010GM	LCSCAPS010GM
2.00 m	LCLCPAS020GM	LCSCAPS020GM
5.00 m	LCLCPAS050GM	LCSCAPS050GM
10.00 m	LCLCPAS100GM	LCSCAPS100GM
25.00 m	LCLCPAS250GM	LCSCAPS250GM
50.00 m	LCLCPAS500GM	LCSCAPS500GM





### Set Anschlusskabel mit Keystone-Adapter LC

Kabeltyp simplex  
 Kabellänge wählbar  
 Bestückung Clik APC / LC APC  
 Ausbau mit Einzugsöse  
 System Clik-LC  
 Lieferumfang inklusive Keystone Rahmen

Kabellänge	Artikelnummer
5.00m	FTTHCLIKALCA050
7.50m	FTTHCLIKALCA075
10.00m	FTTHCLIKALCA100
20.00m	FTTHCLIKALCA200
30.00m	FTTHCLIKALCA300
40.00m	FTTHCLIKALCA400
50.00m	FTTHCLIKALCA500



### FTTH

### UP Dose spleissbereit

Material Kunststoff  
 Farbe weiss  
 Bestückung 1x LC duplex oder 2x LC duplex, APC

Anzahl Fasern	Artikelnummer
2	FTTHUP2LCAS
4	FTTHUP4LCAS



### FTTH

### AP Dose spleissbereit

Material Kunststoff  
 Farbe weiss  
 Bestückung 1x LC duplex oder 2x LC duplex, APC

Anzahl Fasern	Artikelnummer
2	FTTHAP2LCAS
4	FTTHAP4LCAS

## FTTH UP-Dose vorkonfektioniert

**Kabeltyp** metallfreies Mikrobündelkabel, 4 Volladern  
 Huber + Suhner AG

**Zugentlastung** jede Faser zugentlastet, Aramidgarn

**Brandschutzklasse** Dca-s 1a,d0,a1

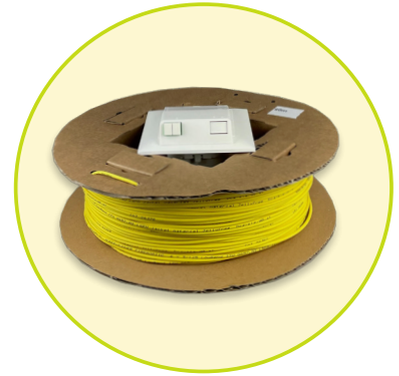
**Kabelmantel** halogenfrei, gelb

**Kabellänge** wählbar

**Ausbau** einseitig vorkonfektioniert

**Anschlussdose** Kunststoff, weiss,

**Bestückung** 1x LC duplex oder 2x LC duplex, APC



Kabellänge	2x LC APC (1x LC duplex)	4x LC APC (2x LC duplex)
10.00 m	FTTHUP2LCA100	FTTHUP4LCA100
20.00 m	FTTHUP2LCA200	FTTHUP4LCA200
30.00 m	FTTHUP2LCA300	FTTHUP4LCA300
40.00 m	FTTHUP2LCA400	FTTHUP4LCA400
50.00 m	FTTHUP2LCA500	FTTHUP4LCA500
60.00 m	FTTHUP2LCA600	FTTHUP4LCA600
70.00 m	FTTHUP2LCA700	FTTHUP4LCA700
80.00 m	FTTHUP2LCA800	FTTHUP4LCA800
90.00 m	FTTHUP2LCA900	FTTHUP4LCA900
100.00 m	FTTHUP2LCA1000	FTTHUP4LCA1000

## FTTH AP-Dose vorkonfektioniert

**Kabeltyp** metallfreies Mikrobündelkabel, 4 Volladern  
 Huber + Suhner AG

**Zugentlastung** jede Faser zugentlastet, Aramidgarn

**Brandschutzklasse** Dca-s 1a,d0,a1

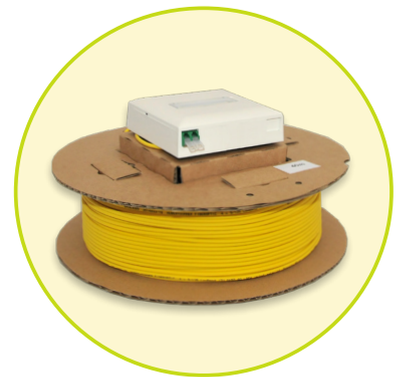
**Kabelmantel** halogenfrei, gelb

**Kabellänge** wählbar

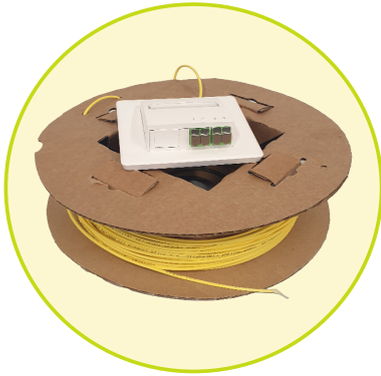
**Ausbau** einseitig vorkonfektioniert

**Anschlussdose** Kunststoff, weiss,

**Bestückung** 1x LC duplex oder 2x LC duplex, APC



Kabellänge	2x LC APC (1x LC duplex)	4x LC APC (2x LC duplex)
10.00 m	FTTHAP2LCA100	FTTHAP4LCA100
20.00 m	FTTHAP2LCA200	FTTHAP4LCA200
30.00 m	FTTHAP2LCA300	FTTHAP4LCA300
40.00 m	FTTHAP2LCA400	FTTHAP4LCA400
50.00 m	FTTHAP2LCA500	FTTHAP4LCA500
60.00 m	FTTHAP2LCA600	FTTHAP4LCA600
70.00 m	FTTHAP2LCA700	FTTHAP4LCA700
80.00 m	FTTHAP2LCA800	FTTHAP4LCA800
90.00 m	FTTHAP2LCA900	FTTHAP4LCA900
100.00 m	FTTHAP2LCA1000	FTTHAP4LCA1000



### FTTH

Kabeltyp  
Zugentlastung  
Brandschutzklasse  
Kabelmantel  
Kabellänge  
Ausbau  
Anschlussdose  
Bestückung

### UP-Dose vorkonfektioniert

metallfreies Mikrobündelkabel, 4 Volladern  
jede Faser zugentlastet, Aramidgarn  
Dca-s 1a,d0,a1  
LSHF, gelb  
wählbar  
einseitig vorkonfektioniert  
Kunststoff, weiss,  
2x oder 4x LC Dosen

<b>Artikelnummer</b>	FTTHUP4LCA----LIV
----------------------	-------------------



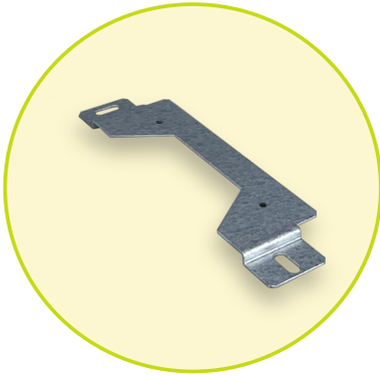
### FTTH

Material  
Bestückung  
  
Abmessung  
Montage

### Multimodul

Kunststoff  
12-16x Keystone, 2x FLF-Dose, 1x  
FTTH-Dose  
235mm x 99.8mm x 76mm (Höhe mit Deckel)  
Für AP- und UP-Kleinverteiler

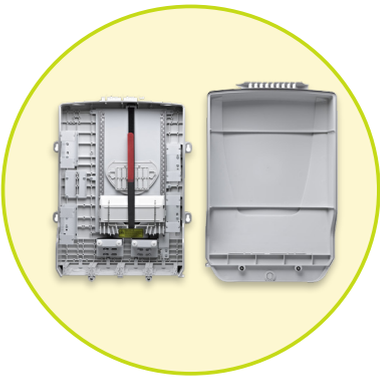
<b>Artikelnummer</b>	MMM 16
	MMMD



### FTTH-Dose-Befestigungsbügel

zur Befestigung im Verteiler  
inkl. 2 Schrauben

<b>Artikelnummer</b>	FTTHOTOB
----------------------	----------



### HAK

### Hausanschlusskasten

Ausbau

HAK optisch, inkl. Spleisskassetten

Nutzungseinheiten	Artikelnummer
6	HAK6
16	HAK16
24	HAK24
40	HAK40



### HAK

### Spleissmodul

Ausbau

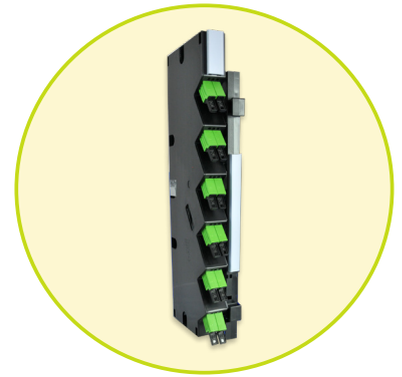
4x oder 8x Kassetten  
passend zu HAK 16, 24, 40, 80

Anzahl	Artikelnummer
4x	HAK4SK
8x	HAK8SK

## OP Modul

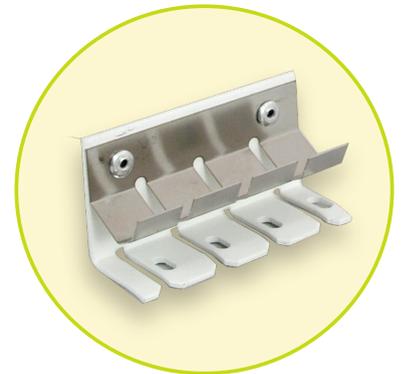
Material Kunststoff, schwarz  
 Bestückung E2000 APC  
 Fasern 9/125µm G652.D A2, 2-12 Fasern  
 Ausbau spleissbereit  
 Lieferumfang ANT Spleisschütze

Anzahl Fasern	Artikelnummer
2	OPME2A252S
4	OPME2A452S
6	OPME2A652S
12	OPME2A1252S



## OP Modul Erweiterungskit

Befestigungselement, 4-fach mit Federstahl 0,4 mm



Artikelnummer	OPERWEITERUNG

# Speedfiber



Die NETTEC solution AG bietet Ihnen Produkte und Dienstleistungen im Speedfiberbereich an. Das Sortiment umfasst Mikrohre bis 24 Tubes für Inhouse oder direkte Erdverlegung, Bündeladern bis 12 Fasern und Komponenten für die Installation im Netzwerkschrank. Beispielsweise 19" Baugruppenträger mit Speedfiber-Modulen (slim, medium, large) spleissbereit oder vor-konfektioniert, Kabelaufteilbox und Montageeinheiten inkl. diverse Verbinder.

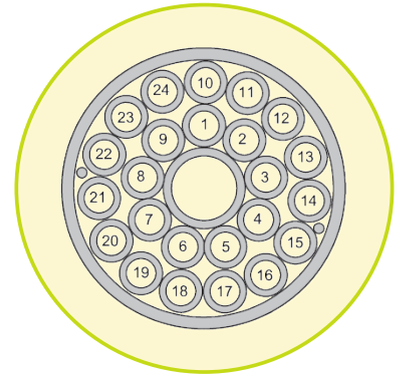
Ergänzt wird das Sortiment durch die Dienstleistungen Bündeln, Einblasen in Rohranlagen, Spleissung, Messung und Protokollierung vor Ort.



## Speedfiber Inhouse

Anzahl Tubes 1-24  
 Kabelmantel Halogenfrei  
 Farbe Weiss  
 Dimension 5x3.5mm

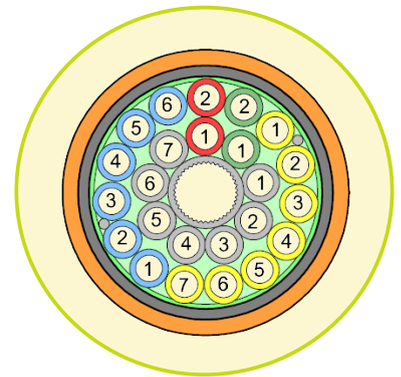
Anzahl Tubes	Artikelnummer
1	SFT1IH5/3.5
2	SFT2IH5/3.5
4	SFT4IH5/3.5
7	SFT7IH5/3.5
12	SFT12IH5/3.5
24	SFT24IH5/3.5



## Speedfiber Outdoor

Anzahl Tubes 1-24  
 Kabelmantel Halogenfrei  
 Farbe Orange  
 Dimension 5x3.5mm

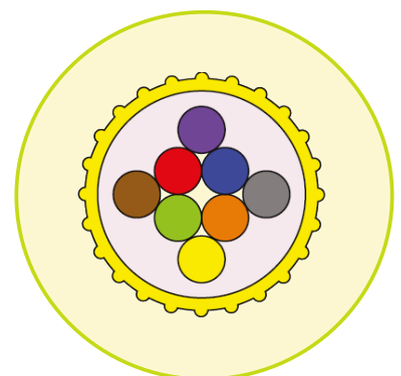
Anzahl Tubes	Artikelnummer
1	SFT1OD5/3.5
2	SFT2OD5/3.5
4	SFT4OD5/3.5
7	SFT7OD5/3.5
12	SFT12OD5/3.5
24	SFT24OD5/3.5

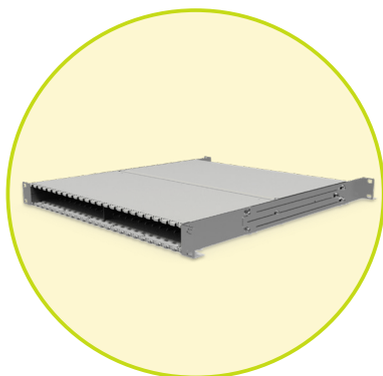


## Speedfiber Bündelader

Anzahl Fasern 2-12  
 Dimension 5x3.5mm

Anzahl Fasern	Multimode		Singlemode	
	OM4	OM3	G.652d	G.657A2
2	SFF2XO4	SFF2XO3	SFF2X52	SFF2X57
4	SFF4XO4	SFF4XO3	SFF4X52	SFF4X57
6	SFF6XO4	SFF6XO3	SFF6X52	SFF6X57
8	SFF8XO4	SFF8XO3	SFF8X52	SFF8X57
12	SFF12XO4	SFF12XO3	SFF12X52	SFF12X57





## Speedfiber Baugruppenträger 19", 1HE

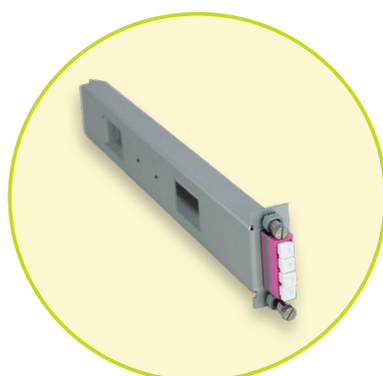
Material	Aluminium
Farbe	grau
Abmessung	(BxHxT) 482,6 mm (19") x 44 mm (1 HE) x 520 mm mit Überlängenfach für Rohre
Anwendung	FTTD, FTTH Modulträger für bis 96 Fasern (LC quat)

Artikelnummer: BGT1HESF

## Speedfiber Modul blind

Material	Aluminium
Farbe	grau

Artikelnummer: FFMDBLIND



## Speedfiber Modul slim

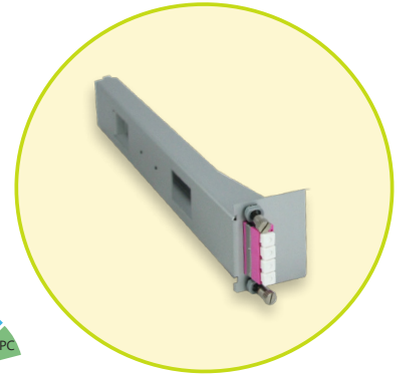
Material	Aluminium
Farbe	grau
Bestückung	LC quat, SC duplex
Anzahl Fasern	2-4 Fasern
Abmessung	1/24, 215 x 17,5 x 43,6 mm (1HE)
Ausbau	spleissbereit oder vorkonfektioniert



	Anz. Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
			OM5	OM4	OM3	PC	APC
LC quat	4	vorkonfektioniert	SFMSLCQ405V	SFMSLCQ404V	SFMSLCQ403V	SFMSLCPQ452V	SFMSLCAQ452V
		spleissbereit	SFMSLCQ405S	SFMSLCQ404S	SFMSLCQ403S	SFMSLCPQ452S	SFMSLCAQ452S
SC duplex	2	vorkonfektioniert	SFMSSCD205V	SFMSSCD204V	SFMSSCD205V	SFMSSCPD252V	SFMSSCAD252V
		spleissbereit	SFMSSCD205S	SFMSSCD204S	SFMSSCD205S	SFMSSCPD252S	SFMSSCAD252S

## Speedfiber Modul medium

Material	Aluminium
Farbe	grau
Bestückung	LC quat, SC duplex
Anzahl Fasern	2-4 Fasern
Abmessung	1/12, 215 x 35,3 x 43,6 mm (1HE)
Ausbau	spleissbereit oder vorkonfektioniert



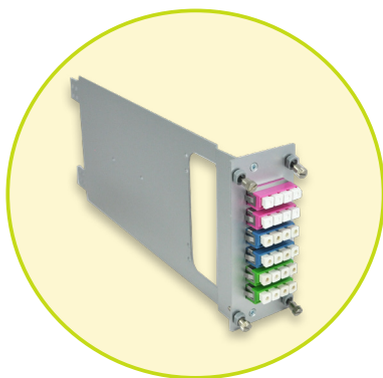
	Anz. Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
			OM5	OM4	OM3	PC	APC
LC quat	4	vorkonfektioniert	SFMMLCQ4O5V	SFMMLCQ4O4V	SFMMLCQ4O3V	SFMMLCPQ452V	SFMMLCAQ452V
		spleissbereit	SFMMLCQ4O5S	SFMMLCQ4O4S	SFMMLCQ4O3S	SFMMLCPQ452S	SFMMLCAQ452S
SC duplex	2	vorkonfektioniert	SFMMSCD2O5V	SFMMSCD2O4V	SFMMSCD2O5V	SFMMSCPD252V	SFMMSCAD252V
		spleissbereit	SFMMSCD2O5S	SFMMSCD2O4S	SFMMSCD2O5S	SFMMSCPD252S	SFMMSCAD252S

## Speedfiber Modul medium

Material	Aluminium
Farbe	grau
Bestückung	LC duplex, SC simplex, E2000
Anzahl Fasern	1-4 Fasern
Abmessung	1/12, 215 x 35,3 x 43,6 mm (1HE)
Ausbau	spleissbereit oder vorkonfektioniert



	Anz. Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
			OM5	OM4	OM3	PC	APC
LC duplex	4	vorkonfektioniert	SFMMLC4O5V	SFMMLC4O4V	SFMMLC4O3V	SFMMLCP452V	SFMMLCA452V
		spleissbereit	SFMMLC4O5S	SFMMLC4O4S	SFMMLC4O3S	SFMMLCP452S	SFMMLCA452S
SC simplex	2	vorkonfektioniert	SFMMSCS2O5V	SFMMSCS2O4V	SFMMSCS2O5V	SFMMSCPS252V	SFMMSCAS252V
		spleissbereit	SFMMSCS2O5S	SFMMSCS2O4S	SFMMSCS2O5S	SFMMSCPS252S	SFMMSCAS252S
E2000	2	vorkonfektioniert	SFMME2S2O5V	SFMME2S2O4V	SFMME2S2O5V	SFMME2PS252V	SFMME2AS252V
		spleissbereit	SFMME2S2O5S	SFMME2S2O4S	SFMME2S2O5S	SFMME2PS252S	SFMME2AS252S



## Speedfiber Modul large

Material	Aluminium
Farbe	grau
Bestückung	LC quat, SC duplex
Anzahl Fasern	2-24 Fasern
Abmessung	1/3, 230,3 x 106,5 x 43,6 mm (1HE)
Ausbau	spleissbereit oder vorkonfektioniert



	Anz. Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
			OM5	OM4	OM3	PC	APC
LC quat	4	vorkonfektioniert	SFMLLCQ405V	SFMLLCQ404V	SFMLLCQ403V	SFMLLCPQ452V	SFMLLCAQ452V
		spleissbereit	SFMLLCQ405S	SFMLLCQ404S	SFMLLCQ403S	SFMLLCPQ452S	SFMLLCAQ452S
	12	vorkonfektioniert	SFMLLCQ1205V	SFMLLCQ1204V	SFMLLCQ1203V	SFMLLCPQ1252V	SFMLLCAQ1252V
		spleissbereit	SFMLLCQ1205S	SFMLLCQ1204S	SFMLLCQ1203S	SFMLLCPQ1252S	SFMLLCAQ1252S
	24	vorkonfektioniert	SFMLLCQ2405V	SFMLLCQ2404V	SFMLLCQ2403V	SFMLLCPQ2452V	SFMLLCAQ2452V
		spleissbereit	SFMLLCQ2405S	SFMLLCQ2404S	SFMLLCQ2403S	SFMLLCPQ2452S	SFMLLCAQ2452S

SC duplex	2	vorkonfektioniert	SFMLSCD205V	SFMLSCD204V	SFMLSCD205V	SFMLSCPD252V	SFMLSCAD252V
		spleissbereit	SFMLSCD205S	SFMLSCD204S	SFMLSCD205S	SFMLSCPD252S	SFMLSCAD252S
	6	vorkonfektioniert	SFMLSCD605V	SFMLSCD604V	SFMLSCD605V	SFMLSCPD652V	SFMLSCAD652V
		spleissbereit	SFMLSCD605S	SFMLSCD604S	SFMLSCD605S	SFMLSCPD652S	SFMLSCAD652S
	12	vorkonfektioniert	SFMLSCD1205V	SFMLSCD1204V	SFMLSCD1205V	SFMLSCPD1252V	SFMLSCAD1252V
		spleissbereit	SFMLSCD1205S	SFMLSCD1204S	SFMLSCD1205S	SFMLSCPD1252S	SFMLSCAD1252S



## Speedfiber Modul large

Material	Aluminium
Farbe	grau
Bestückung	E2000 compact
Anzahl Fasern	4-12 Fasern
Abmessung	1/3, 230,3 x 106,5 x 43,6 mm (1HE)
Ausbau	spleissbereit oder vorkonfektioniert

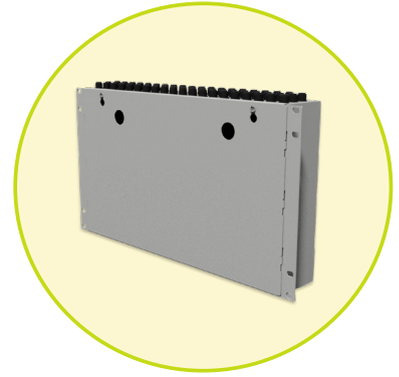


	Anz. Fasern	Ausbau	Multimode			Singlemode	
			OM5	OM4	OM3	PC	APC
E2000 compact	4	vorkonfektioniert	SFMLE2C405V	SFMLE2C404V	SFMLE2C403V	SFMLE2PC452V	SFMLE2AC452V
		spleissbereit	SFMLE2C405S	SFMLE2C404S	SFMLE2C403S	SFMLE2PC452S	SFMLE2AC452S
	12	vorkonfektioniert	SFMLE2C1205V	SFMLE2C1204V	SFMLE2C1203V	SFMLE2PC1252V	SFMLE2AC1252V
		spleissbereit	SFMLE2C1205S	SFMLE2C1204S	SFMLE2C1203S	SFMLE2PC1252S	SFMLE2AC1252S

## Speedfiber Montageeinheit 19"

Material	Stahlblech
Farbe	grau, gepulvert
Abmessung	6 HE
Kabeleinführung	6 x 24 / 10 x 12 / 14 x 7
Anwendung	Mit 20x M25 Verschraubungsmöglichkeiten

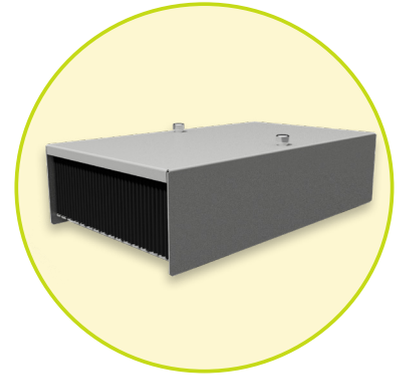
<b>Artikelnummer:</b>	SF19ME60
	SF19MEM25



## Speedfiber Kabelaufteilbox

Material	Stahlblech
Farbe	grau, gepulvert
Abmessung	256x149x69 mm
Rohrabfangung	Max. 11 x M16

<b>Artikelnummer:</b>	ATBK
-----------------------	------



## Speedfiber Kabelaufteilbox

Material	Stahlblech
Farbe	grau, gepulvert
Abmessung	256x149x69 mm
Rohrabfangung	Max. 11 x M16

<b>Artikelnummer</b>	ATBG46
	ATBG06
	ATBG





## Speedfiber Verbinder SnapIN

Detail  
VPE

gerade verbunden für 5/3.5mm  
10 Stück

Artikelnummer: SFSNAPIN5/3.5



## Speedfiber Dichtungsverbinder gerade

Detail  
VPE

gerade verbunden für 5/3.5mm  
10 Stück

Artikelnummer: SFVERB5/3.5



## Speedfiber Endabschluss - Abschlusskappe

Detail  
VPE

für 5mm  
10 Stück

Artikelnummer: SF7221NT

## Speedfiber Endabschluss - Endkappen

VPE 10 Stück



Artikelnummer: SF7221

## Speedfiber Gasblocker gerade

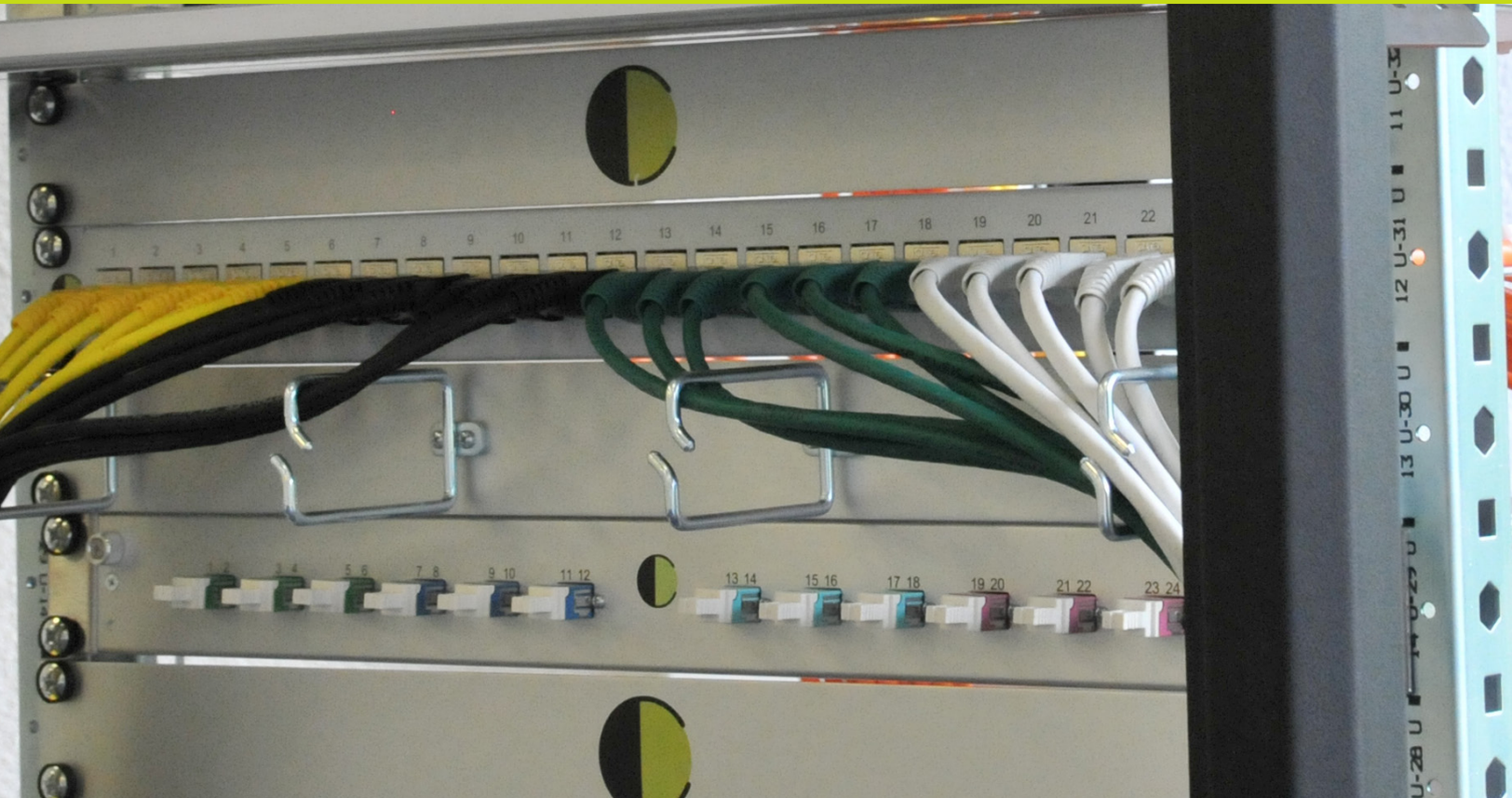
Detail für 5/3.5mm  
VPE 10 Stück



Artikelnummer: SFGB5/3.5



# Rangiermaterial

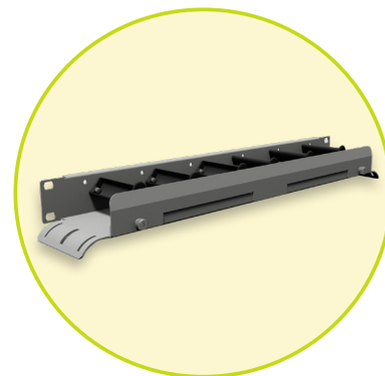


Die NETTEC solution AG bietet Ihnen Rangier-Produkte. Sie ermöglichen saubere und strukturierte Kabelführung in jedem Netzwerk- oder Serverschrank. Eine massgeschneiderte Lösung für jede Höheneinheit.



## Rangierwanne 19" mit Umlenkschikanen

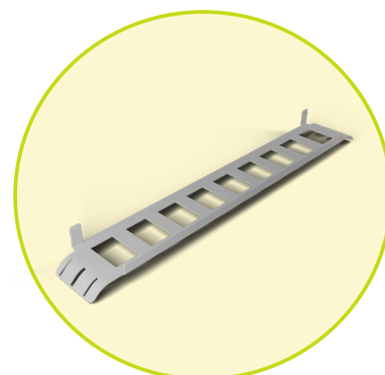
Material	Metall, Weissaluminium gepulvert
Zugentlastung	mit 6 Umlenkschikanen
Abmessung	19" x 1 HE x 89 mm



Artikelnummer RW1HE87WA

## Rangierwanne 19", einteilig

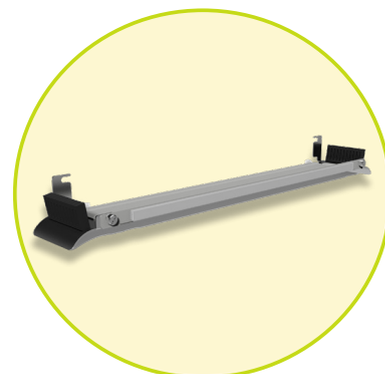
Material	Metall, Weissaluminium gepulvert
Zugentlastung	seitlich
Abmessung	19" x 39mm x 74mm
Montage	Front



Artikelnummer RW1T87GR

## Rangierwanne 19" mit Gummi

Material	Aluminium eloxiert
Zugentlastung	seitlich mit Gummi
Abmessung	19" x 1 HE x 85 mm

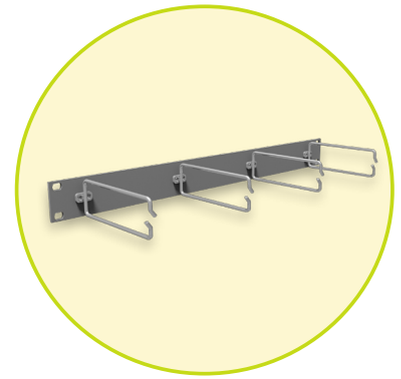


Artikelnummer RW3TG87GR

## Rangierpanel 19" mit Bügeln 1 HE

Material	Aluminium eloxiert
Zugentlastung	Rangierbügel 4 Stück, zweifach verschraubt
Ringgrößen	42 x 55 mm / 42 x 70 mm / 42 x 88 mm
Abmessung	19" x 1HE x 55/70/88 mm

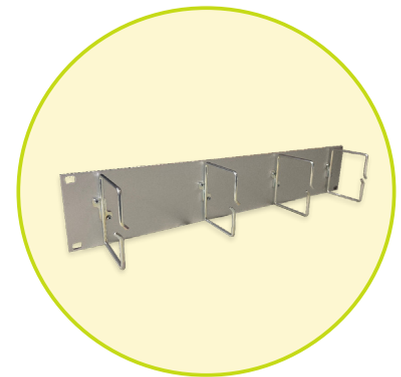
Ringgröße	Artikelnummer
55 mm	RP1HE55AGR
70 mm	RP1HE70AGR
88 mm	RP1HE88AGR

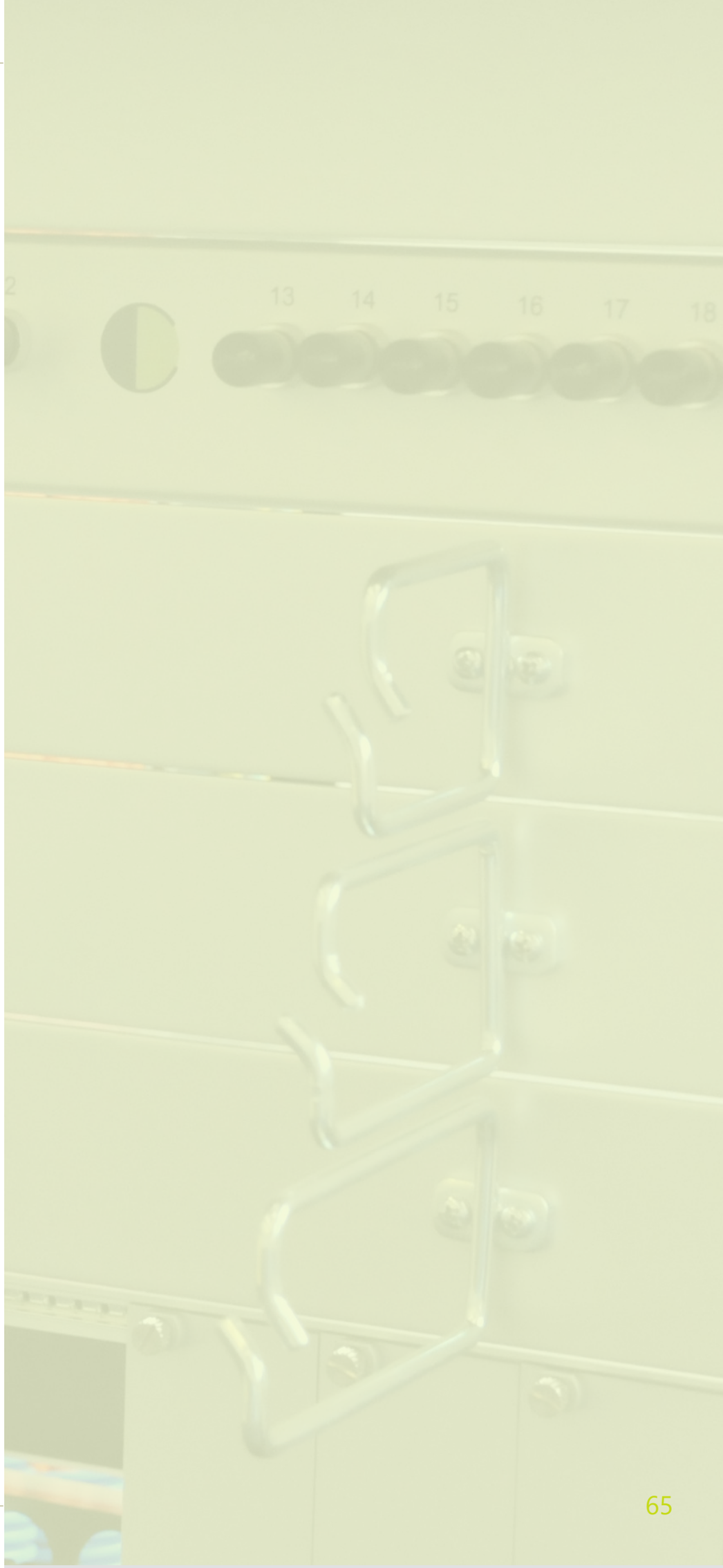


## Rangierpanel 19" mit Bügeln 2 HE

Material	Aluminium eloxiert
Zugentlastung	Rangierbügel 4 Stück, zweifach verschraubt
Ringgrößen	84 x 70 mm / 84 x 120 mm
Abmessung	19" x 2HE x 70/120 mm

Ringgröße	Artikelnummer
70 mm	RP2HE70AGR
120 mm	RP2HE120AGR



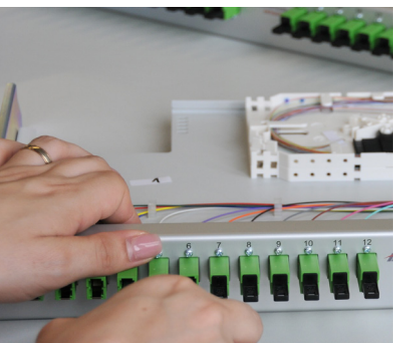


# Bestückungs- und Reinigungsmaterial



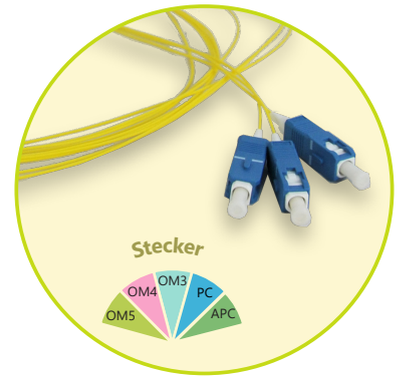
Das Reinigen der Ferulen ist für eine gute Übertragung von grösster Bedeutung. Die NETTEC solution AG bietet Ihnen Reinigungsmaterial für den Anwender, Techniker und Spleisser an. Diese ermöglichen auch eine Steckerreinigung direkt am KEV.

Erweiterungsmaterial für alle gängigen Hersteller und Artikel sind Bestandteil unseres Sortiments: Beispielsweise Kupplungen (E2000, LC, SC; ST) oder Pigtails (PC, APC).



## Pigtails

Material Faserpigtail  
 Bestückung E2000, LC, SC, ST  
 Faser-Farbe 12-farbig oder einfarbig  
 Länge Standard 2.00m



### einfarbig

Kupplung	Multimode			Singlemode	
	OM5	OM4	OM3	PC	APC
E2000	PE2O5HS	PE2O4HS	PE2O3HS	PE2P52HS	PE2A52HS
LC	PLCO5	PLCO4	PLCO3	PLCP52	PLCA52
SC	PSCO5	PSCO4	PSCO3	PSCP52	PSCA52
ST	PSTO5	PSTO4	PSTO3	PSTP52	-

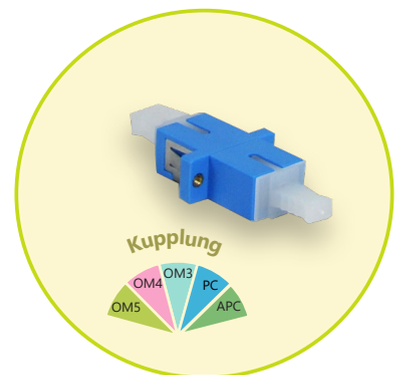
### 12-farbig

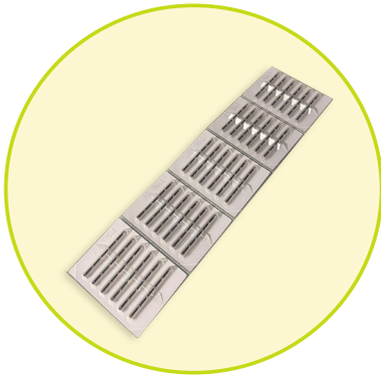
Kupplung	Multimode			Singlemode	
	OM5	OM4	OM3	PC	APC
E2000	PE2O5HS/12	PE2O4HS/12	PE2O3HS/12	PE2P52HS/12	PE2A52HS/12
LC	PLCO5/12	PLCO4/12	PLCO3/12	PLCP52/12	PLCA52/12
SC	PSCO5/12	PSCO4/12	PSCO3/12	PSCP52/12	PSCA52/12
ST	PSTO5/12	PSTO4/12	PSTO3/12	PSTP52/12	-

## Kupplungen

Ausführung Geschraubt mit Flansch  
 Varianten E2000, LC, SC, ST  
 compact, simplex, duplex, quat,

Kupplung	Multimode			Singlemode	
	OM5	OM4	OM3	PC	APC
E2000	KE2MMBE			KE2PBL	KE2AGR
E2000 compact	KE2CMMBE			KE2CPBL	KE2CAGR
LC duplex	KLCO5GR	KLCO4VI	KLCO3TK	KLCPBL	KLCAGR
LC quat	KLCQO5GR	KLCQO4VI	KLCQO3TK	KLCPQBL	KLCAQGR
SC simplex	KSCSO5GR	KSCSO4VI	KSCSO3TK	KSCPSBL	KSCASGR
SC duplex	KSCDO5GR	KSDO4VI	KSCDO3TK	KSCPDBL	KSCADGR
ST	KSTO5GR	KSTO4VI	KSTO3TK	KSTPBL	-





## Spleissschütze

VPE Krimpspleissschutz 150 Stk  
Schrumpfspleissschutz 100 Stk

Beschreibung	Artikelnummer
Krimpspleissschutz (6Stk)	ANT
Schrumpfspleissschutz 20mm	SSS20
Schrumpfspleissschutz 45mm	SSS45



## Reinigungsmaterial IBC Cleaner

Ausführungen 1.25 für LC  
2.5 für E2000, SC, ST  
Anwendung Steckerreinigung direkt im KEV,  
für ca. 500 Reinigungen

Ausführungen	Artikelnummer
1.25	NTCS30015
2.5	NTCS30014



## Alkohol

Isopropylalkohol zur Reinigung von Faseroptik-Stecker

Artikelnummer: NTCSALK



## Reinigungstücher

Masse 5 x 3,5cm  
VPE 2 Rollen

Artikelnummer: NTCSRT



# Dienstleistungen



Der Konfektionsstandort der NETTEC solution AG befindet sich in Schlieren (Kanton Zürich, Schweiz). Dies ermöglicht eine Produktion Fiber optic-Patchkabel und Kabelendverschlüssen auf Bestellung und direkt nach Kundenwunsch.

Alle Aluminium und Stahlblech Teile (z.B. KEV-Fronten) können mit Ihrem Firmenlogo bedruckt und auf Wunsch individuell beschriftet oder nummeriert werden. Kabel können einseitig oder zweiseitig mit Inkjet

oder mit Kabelmarkierer und auf Wunsch auch mit fortlaufender Nummerierung beschriftet werden. Die Kabel können einzeln oder in gewünschter Packgröße schweissverpackt werden.

Wir bieten Ihnen Dienstleistungen vor Ort bei der Konfektion, Spleissung, Beschriftung, Messung und Prüfung von Netzwerken an.



## Bestückung, Spleissung und Messung

Wir bieten Ihnen Bestückung und Spleissung vor Ort an. Beispielsweise das Spleissen von FTTH Dosen, Nachrüsten oder Spleissen von KEV's, inklusive Leistungs- oder OTDR-Messung nach Kundenwunsch und Protokollieren der Verbindung.

auf Anfrage



## Projektbegleitung

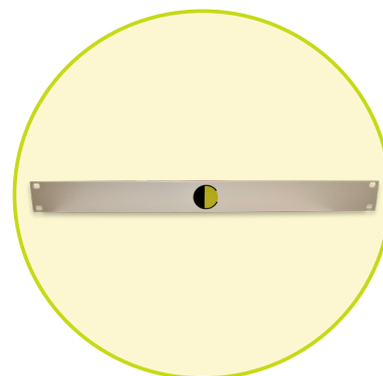
Wir bieten Ihnen Messungen und Analysen von Faserkabeln vor Ort an. Gerne beraten wir Sie bei Projektrealisierungen oder der Produktdefinition, unterstützen Sie bei der Fehleranalyse, Messen und Protokollieren inkl. Messprotokoll mit Kundenlogo.

auf Anfrage

## individuelle Beschriftung

Wir bieten Ihnen individuelle Beschriftung (Nummerierung oder Firmenlogo) von Aluminium- und Stahlblech-Elementen an. Beispielsweise Print auf KEV-Fronten, 19"-Blindplatten, etc.

Artikelnummer: LOGOP





## Kabel-Beschriftung

Die Kabel können einseitig oder zweiseitig mit Inkjet oder Kabelmarkierer beschriftet werden. Der Text wird nach Kundenwunsch angepasst.

Beispiel: Firmenname, L: x.xx m

Artikelnummer	Beschreibung
BE001	Kabelbeschriftung Inkjet einseitig
BE002	Kabelbeschriftung Inkjet zweiseitig
BE003	Kabelbeschriftung mit Kabelmarkierer zweiseitig
BE004	Kabelbeschriftung Inkjet zweiseitig mit fortlaufender Nummerierung



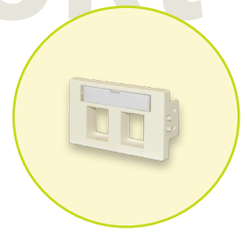
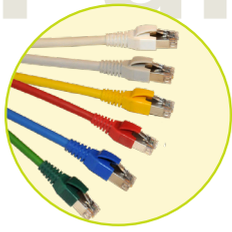
## Verpackung

Aus Oekologischen Gründen werden die Patchkabel nicht mehr einzeln verpackt. Ausser auf Kundenwunsch. Die Kabel können einzeln oder in Gruppen verpackt werden. Die Verpackung ist standardmässig mit Artikelnummer, EAN-Code und Produktbeschreibung beschriftet. Auf Wunsch kann die Beschriftung angepasst werden.

Artikelnummer	Beschreibung
EVP	einzeln verpackt



# Für jedes Projekt da



## Kupfer

Das Kupfer-Sortiment besteht aus individuellen Konfektions-Produkten, Dienstleistungen vor Ort und einem breiten Angebot an Netzwerkkomponenten.

Die NETTEC solution AG konfektioniert elektrisch und mechanisch hervorragende Rangierkabel der Kategorien 5, 6 und 6A. Die Auswahl von bis zu neun Kabelmantelfarben und zehn Knickschutzfarben ermöglicht eine übersichtliche Installation. Die Kabel können einseitig oder beidseitig und auf Wunsch mit fortlaufender Nummerierung beschriftet werden. Ergänzt wird das Netzwerkpatchkabelsortiment durch Telefonpatchkabel (RJ45, RJ11).

Das Kupfer-Sortiment umfasst Produkte vom Verteilkasten bis zur Dose für unterschiedliche UKV-Systeme. Wir bieten Module der Kategorien 5<sub>E</sub> bis 8.II als geschirmte oder ungeschirmte Ausführung an. Desweiteren bieten wir ein volles Portfolio an Installationskabeln an. Das Sortiment deckt Kabel der Kategorien 5<sub>E</sub> bis 8.II mit Kabelaufbau AWG 22 bis 26 ab. Die Installationskabel sind in unterschiedlichen Brandschutzklassen (E<sub>CA</sub>, D<sub>CA</sub>, C<sub>CA</sub> und B2<sub>CA</sub>) erhältlich. Das Material wird direkt ab Lager in Kartonboxen oder auf Bobine zugestellt. Unsere Um- und Abroll-Optionen ermöglichen auch eine Lieferung von Längen nach Kundenwunsch.

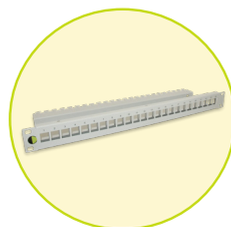
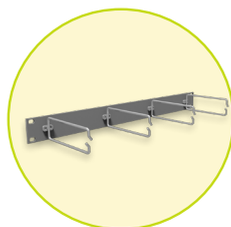
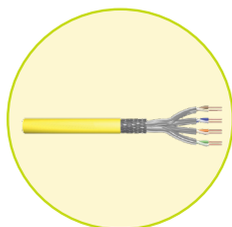
## Netzwerkschränke und Zubehör

Ein breites Angebot an Netzwerkschränken und Wandschränken mit individuellem Zubehör runden das Produktsortiment von NETTEC solution ab.

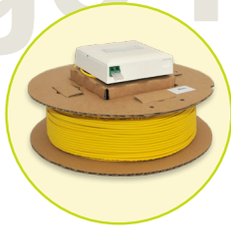
Die Racks sind in unterschiedlichen Massen, Ausbau- und Montagestandards erhältlich. Diverses Schrank-Zubehör wie Sockel, Rollen, Dachlüfter, Fachböden und Tablare, spezifische Schrank-Zusätze im Faseroptik- und Kupferbereich und für ein sauberes Kabelrangiermanagement sind Bestandteile des Sortiments. Front- und Blindplatten können individuell beschriftet werden.

Installationskabel unterschiedlicher Kategorien bis Kat. 8.II für den Innen- und Ausseneinsatz werden auf Trommeln in Wunschlängen oder mit Retournierungsmöglichkeit zur Verfügung gestellt.

Der Lagerstandort Schlieren ermöglicht eine zeitnahe Auslieferung der Produkte.



# Das richtige Produkt



## Multimedia-Kit für den Wohnungsbau

Das Multimedia-Kit kombiniert eine FTTH-Dose, bis zu 16 Keystone-Module und 2 FLF-Anschlüsse. Die Masse ermöglichen eine Montage in Hagerkästen. Der Deckel ist individuell mit Firmenlogo und Kontaktangaben bedruckbar. Bei Bedarf bieten wir auch eine Aufschaltung vor Ort an.

Als Zubehör bieten wir geschirmte und ungeschirmte Kat. 6 und Kat. 6A Keystone-Module, wie auch verschiedene FLF-Ausführungen an.

Die FTTH-Dosen werden mit 2 oder 4 LC-Kupplungen vorkonfektioniert. Als Installationskabel eignen sich die Kabelboxen (Karton, 305m) Kat. 5E, Kat. 6, Kat. 6A und Kat. 7, geschirmt oder ungeschirmt.

**Die NETTEC solution AG bietet eine breite Produktpalette im Bereich Netzwerktechnik an. Gerne beraten wir Sie, um das richtige Produkt für Ihr Projekt zu finden.**



# Allgemeine Geschäftsbedingungen

## 1 Anwendungsbereich und Geltung

1.1 Für sämtliche Lieferungen gelten die nachstehenden Bedingungen, sofern nicht schriftlich abweichende Vereinbarungen getroffen werden. Sie gehen anders-lautenden Konditionen, die vom Besteller übersandt wurden oder sich auf dessen Schriftstücken befinden, in jedem Fall vor.

1.2 Abweichungen erfordern eine schriftliche Vereinbarung.

## 2 Vertragsabschluss

2.1 Mit unserer Auftragsbestätigung, welche unsere Konditionen enthält, kommt der Vertrag zwischen Besteller und uns zustande.

## 3 Gegenstand der Lieferung/Leistung

3.1 Unsere Auftragsbestätigung umschreibt zusammen mit unserem Zeitpunkt der Auftragsbestätigung gültigen Datenblättern den Gegenstand unserer Lieferung und deren Eigenschaften. Andere öffentliche Äusserungen, Anpreisungen und Werbeaussagen sind unverbindlich. Wir behalten uns vor, aus Gründen der Konstruktion oder der Fabrikation von Angaben in den Datenblättern abzuweichen,

3.2 Über- und Unterlieferungen sind bis zu 5% der bestellten Menge zulässig und werden gemäss der effektiven gelieferten Menge verrechnet.

## 4 Schutzrechte

4.1 Alle Schutzrechte inklusive Know-How im Zusammenhang mit den gelieferten Gegenständen oder den erbrachten Leistungen stehen uns zu. Dies gilt insbesondere für individuelle Projekte.

## 5 Lieferbedingungen

5.1 Wir liefern EXW nach Incoterms 2010 ab Konfektion/Zentrallager Schlieren. Wir organisieren den Transport auf Kosten und Risiko des Bestellers.

5.2 Teillieferungen sind zulässig.

5.3 Unsere Angaben über Masse und Gewichte sind annähernd und unverbindlich.

5.4 Liefern wir nach einem anderen Incoterm, sind Sendungen mit allfälligen Transportschäden mit qualifiziertem Vorbehalt anzunehmen und uns zwecks Tatbestandsaufnahme unverzüglich zu melden.

## 6 Termine

6.1 Wir bemühen uns, vereinbarte Liefertermine einzuhalten. Diese verstehen sich ab Werk. Können wir einen Liefertermin nicht einhalten, kann uns der Besteller eine Nachfrist von mindestens 4 Wochen ansetzen.

6.2 Halten wir diese nicht ein, stehen dem Besteller die Möglichkeiten offen, die ihm das Gesetz bei Schuldnerverzug einräumt. Vorbehalten bleibt Ziffer 6.3.

6.3 Wir schliessen jeden Schadenersatz und jede Haftung bei Nichteinhaltung der Liefertermine aus.

## 7 Preise, Preislisten, Preisstellung

7.1 Sämtliche Preise sind Tagespreise, die jederzeit dem Markt angepasst werden können.

7.2 Falls nicht ausdrücklich erwähnt, gelten die Preise exkl. der gesetzlich geschuldeten Mehrwertsteuer.

7.3 Die Gültigkeitsfrist unserer Offerten ist auf dem Angebot vermerkt, ansonsten sind sie 3 Tage ab Angebotsdatum gültig.

7.4 Mindestfaktorabtrag beträgt pro Rechnung / Bestellung CHF 25.00

7.5 Unsere Rechnung ist innerhalb der in der Auftragsbestätigung angegebenen Frist und den angegebenen Konditionen zu bezahlen.

7.6 Für verspätete Zahlungen behalten wir uns vor, Mahnspesen, und oder Verzugskosten geltend zu machen

7.7 Ist der Besteller mit Zahlungen im Rückstand oder werden uns Umstände bekannt, welche die Kreditwürdigkeit des Bestellers mindern, werden alle unsere Forderungen sofort fällig. In diesen Fällen sind wir berechtigt, ausstehende Lieferungen und Leistungen nur gegen Vorauszahlung oder Sicherheitsleistungen auszuführen oder nach erfolgter Mahnung vom Vertrag zurückzutreten.

## 8 Rücknahmen

8.1 Restmengen werden nicht zurückgenommen.

8.2 Rücknahmen von neuwertiger, ungebrauchter Lagerware in Originalverpackung können nur nach vorher schriftlicher Vereinbarung erfolgen. Spezialteile, Artikel mit Sonderfarben oder Sonderkonstruktionen können nicht zurückgenommen werden. Bei Rücksendungen ist der Lieferschein beizulegen oder die Lieferscheinnummer anzugeben.

8.3 Für die vom Lieferanten nicht verschuldeten Retouren erfolgt ein Abzug auf Gutschrift von mindestens 30% des Brutto-Retouren-Betrages. Für Ware, welche bei unserer Eingangsprüfung Mängel aufweist, erfolgt keine Gutschrift

## 9 Eigentumsvorbehalt

9.1 Bis zur vollständigen Bezahlung bleiben die gelieferten Gegenstände unser Eigentum. Wir sind berechtigt, diesen Eigentumsvorbehalt in den gesetzlichen Formen registrieren zu lassen.

9.2 Der Besteller ist auf Aufforderung zur Herausgabe der Vorbehaltsware verpflichtet, sofern er in Zahlungsverzug kommt oder unsere Forderungen gefährdet erscheinen.

## 10 Gewährleistung

10.1 Wir liefern nach Muster oder Zeichnung (Datenblatt gemäss Ziffer 3.1 dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen) einwandfreie Ware.

10.2 Der Besteller hat die von uns gelieferten Gegenstände oder die von uns erbrachten Leistungen innert 8 Arbeitstagen zu prüfen und uns allfällige Mängel schriftlich anzuzeigen.

10.3 Liegen Mängel vor, die wir zu verantworten haben, liefern wir nach unserer Wahl einwandfreie Ware kostenlos nach oder bessern unsere Leistung kostenlos nach.

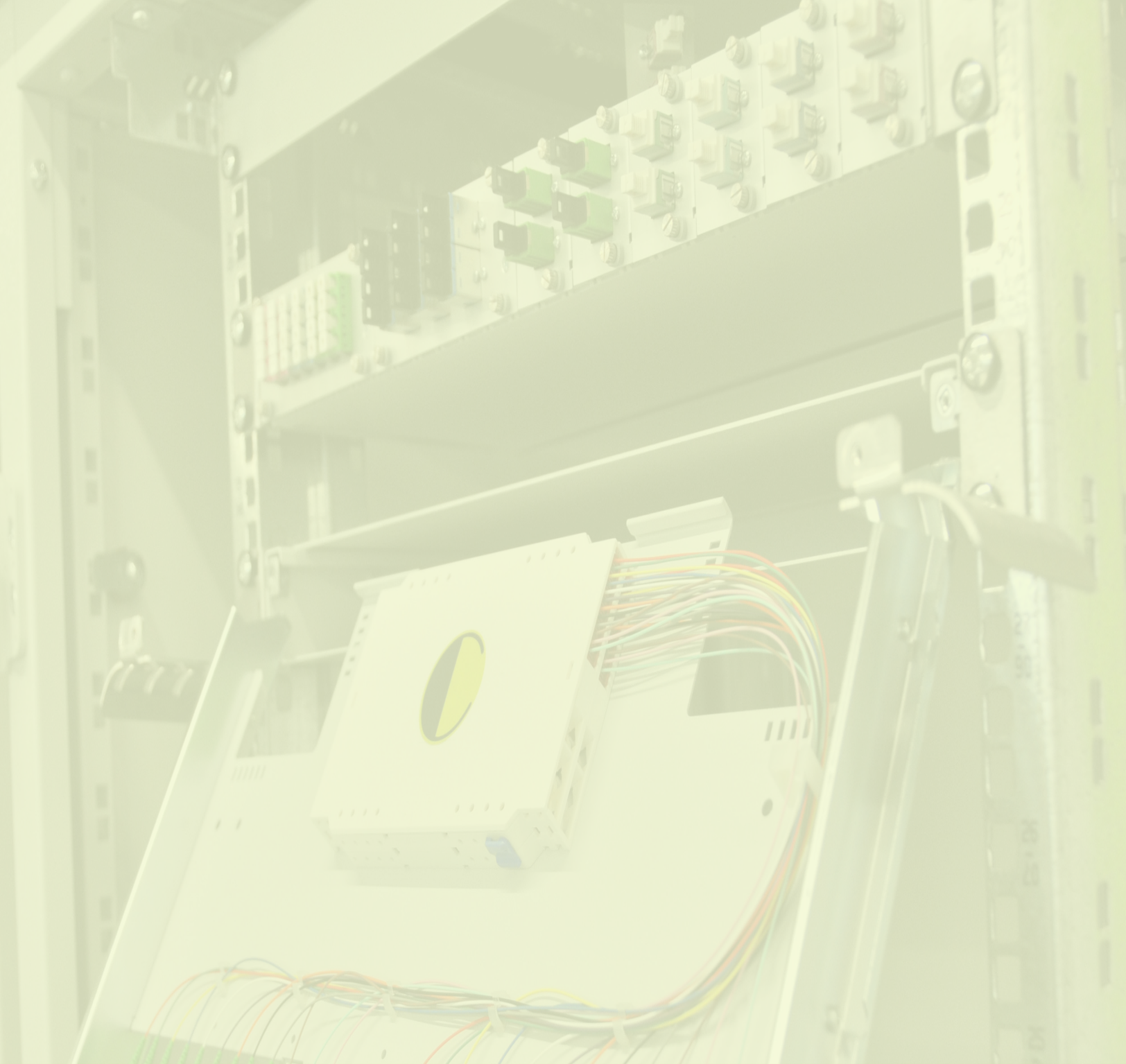
10.4 Weitere Ansprüche des Bestellers, insbesondere Mangelfolgeschäden, schliessen wir soweit gesetzlich zulässig aus. Schadenersatz leisten wir nur bei grober Fahrlässigkeit oder vorsätzlicher Pflichtverletzung. Alle weiteren Ansprüche des Bestellers sind auf folgenden Wert begrenzt: Rechnungsbetrag für unsere Lieferung oder Leistung.

## 11 Anwendbares Recht

11.1 Im Übrigen ist auf das Vertragsverhältnis schweizerisches Recht anwendbar.

## 12 Gerichtsstand

12.1 Gerichtsstand ist Zürich.



NETTEC solution AG  
Badenerstrasse 116  
8952 Schlieren

044 500 90 60  
info@ntcs.ch  
www.ntcs.ch

