

19" Spleißbox (Chassis, Kassette)

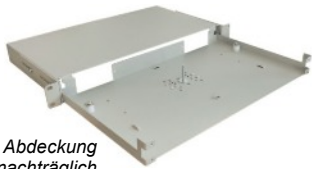
G10

fiber optical terminal boxes 19" (sliding patch panels)

FiberPRO

19" Spleißbox Serie FOBT - Leergehäuse mit Lade

aus Stahlblech RAL7035 pulverbeschichtet, Tiefe 250mm, stufenlos bis 60mm in der Tiefe versetzbar, Schnellverschluss für Lade in der Frontplatte, rückseitig 2 Öffnungen für Kabeleinführungsplatten, mittig versetzbarer Gewindestift zur Aufnahme von Spleißkassetten, Laschen im Boden für Kabelbinder, 2 Zugentlastungsschrauben für GFK und Kevlar



Abdeckung nachträglich aufsetzen

z.B. für EVU



z.B. für EVU

230550 **1HE Chassis mit Lade**, FOBT-1U

Frontplatten 1HE mit 4 Schrauben

- 230552 FP1HE 24xE2000/SC/LC-Duplex (alt), k.LW
- 230553 **FP1HE 24xFC quadratisch**
- 230554 FP1HE 12xSC/LC-Duplex
- 230556 FP1HE 24xSC/LC-Duplex
- 230557 FP1HE 12xSC-Duplex
- 230558 FP1HE 24xSC-Duplex
- 230559 FP1HE 12xST/FC(D-hole)
- 230561 FP1HE 24xST/FC(D-hole)

230551 **2 HE Chassis mit Lade**, FOBT-2U

Frontplatten 2HE

- 230562 FP2HE 48xE2000/SC/LC-Duplex, k.LW
- 230563 FP2HE 48xFC quadratisch
- 230565 FP2HE 48xSC-Duplex/ST-Duplex
- 230566 FP2HE 48xST/FC(D-hole)
- 230567 FP2HE 72xE2000/SC/LC-Duplex
- 230569 FP2HE 72xST/FC(D-hole)
- 900084 Aufpreis Konfektionierung bis 24-fache Ausstattung

900085 Aufpreis Konfektionierung bis 72-fache Ausstattung

Kabeleinführungen

- 230570 **gewinkelt - PG13,5 (M20)**
- 230571 gewinkelt - PG16 (M25), k.LW
- 230572 gerade - PG13,5+16, k.LW
- 230573 gerade - 3x M12, k.LW
- 230574 **gerade - blind**
- 180472 Schraube M4x8mm KS PZ



Kabelverschraubungen PA6.6, IP68, 3-7mm, SW15 (seitlich im Schrank)

Anbauverschraubung	020405	M12	020272	PG13,5	020271	PG16
Blindverschraubung	020470	M12	020212	PG13,5	020183	PG16
Gegenmutter	020413	M12	020209	PG13,5	020210	PG16

230575 **Kabelführungsplatte 1HE**, mit 1x Zugentlastung (rechts, selbst umbaubar) und Radiusbereich, zur direkten Montage auf die Frontplatte

230576 **Zugentlastung mit Radiusblech** zusätzlich

230577 **Kabelmanagement-Panel 19", 1HE**, 5x Kunststoffbügel 75mm tief, RAL7035 lichtgrau

230578 **Kabelmanagement-Panel 19", 1HE**, 5x Kunststoffbügel 75mm tief, RAL9005 schwarz, k.LW



Spleißkassetten, Schrumpfspleißschutz

G10

fiber optic splice cassettes; shrik splice protection

Fiber Optic Spleißkassetten zur Aufnahme von 2 Spleißhaltern (max. 24 Fasern)

SK 142
BxHxT: 155x8x92mm
(ohne Deckel)



230580 Spleißkassette SK142 sw, k.LW
230581 Abdeckplatte SK142 sw, k.LW

SK 242
BxHxT: 170x8x117mm
(ohne Deckel)



230582 **Spleißkassette SK242 sw**
230583 **Abdeckplatte SK242 sw**

230584 **Spleißhalter 8-fach für Schrumpfspleißschutz**
230585 **Spleißhalter 12-fach für Schrumpfspleißschutz**
230586 Spleißhalter 12-fach für Crimpspleißschutz, k.LW



Schrumpfspleißschutz für LWL-Fasern von 250 bis 900µm,
zum Schutz der Spleißstelle mechanisch und vor Umgebungseinflüssen,
DA geschrumpft 2,4mm, DI ungeschrumpft 1,2mm, L geschrumpft 40, 45 oder 61mm,
Länge des Stahlschafts (D=1mm) 36, 41 oder 57mm, schrumpfen mit 110°C max. 60“, transparent,
RoHS, UL224, GR-1380-CORE; MIL-I-23053

283687 40x2,4mm, VE100/1000
283688 45x2,4mm, VE100/1000
283689 61x2,4mm, VE100/1000



E&MMS-Kassette für Mehrfasermanagement für Schrumpfspleißschutz, 3M

230409 5mm , 12-fach, Schrumpfspleißschutz, VE6
230410 10mm, 12-fach, Schrumpfspleißschutz, VE3



TH35 - Verteiler (Hutschienenverteiler z.B. für Hausverwaltungen in Wien)

G10

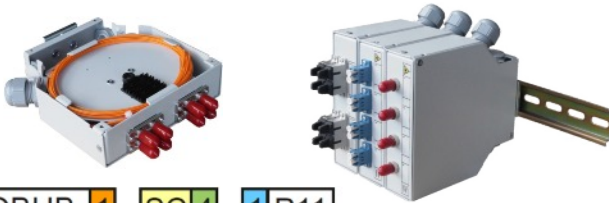
fiber optic terminal boxes TH35 for mounting rail

Spleißboxen für TH35-Schiene vormontiert als Rangier- oder Endverteiler für Glasfaserkabel,
ideal für FTTx, LAN, CATV u.a.,

Spleißverteiler für Tragschiene/Hutschiene TH35,
beschriftbarer Kennzeichnungstreifen, Kabelzuführung
für PG11 von oben oder unten, gerade oder schräg, für
max. 2 Kabelzuführungen, BxHxT: 34(2TE)x125x133mm



TH35 Box mit Adapter - für Breakout-Kabel
Spleißverteiler bestückt mit Adapter / Kupplungen



FOBHB 1 - SC4 - 1P11

1	Singlemode - 9/125 µm OS2
3	Multimode - 50/125 µm OM3
4	Multimode - 50/125 µm OM4
5	Multimode - 50/125 µm OM2 + 62.5/125 µm OM1

E2	E2000 / PC	max. 8 Adapter	max. 8 Fasern
E2A	E2000 / APC	max. 8 Adapter	max. 8 Fasern
FC	FC / PC	max. 8 Adapter	max. 8 Fasern
LCD	LCD / PC duplex	max. 8 Adapter	max. 16 Fasern
LCDA	LCD / APC duplex	max. 8 Adapter	max. 16 Fasern
MT	MTRJ duplex	max. 8 Adapter	max. 16 Fasern
SC	SC / PC	max. 8 Adapter	max. 8 Fasern
SCA	SC / APC	max. 8 Adapter	max. 8 Fasern
SCD	SC / PC duplex	max. 6 Adapter	max. 12 Fasern
SCDA	SCD / APC duplex	max. 6 Adapter	max. 12 Fasern
ST	ST / PC	max. 8 Adapter	max. 8 Fasern
STD	STD / PC duplex	max. 6 Adapter	max. 12 Fasern

Anzahl der Adapter (nicht belegte Öffnungen haben Blindstopfen)

Anzahl der PG-Verschraubungen (max. 2 x PG11)

TH35-Box mit Adapter und Pigtails (mit Spleiß)
Spleißverteiler bestückt mit Adapter und zugehörigen
Pigtails (vorgelegt), 1 Spleißablage mit Spleißhalter
für Schrumpfschutz (Spleißablage mit Spleißhalter
für Crimpschutz auf Anfrage)

FOBHV 1 - SC4 - 1P11

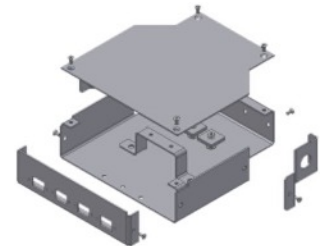
1	Singlemode - 9/125 µm OS2
3	Multimode - 50/125 µm OM3
4	Multimode - 50/125 µm OM4
5	Multimode - 50/125 µm OM2
6	Multimode - 62.5/125 µm OM1

E2	E2000 / PC	max. 8 Adapter	max. 8 Fasern
E2A	E2000 / APC	max. 8 Adapter	max. 8 Fasern
FC	FC / PC	max. 8 Adapter	max. 8 Fasern
FCA	FC / APC	max. 8 Adapter	max. 8 Fasern
LCD	LCD / PC duplex	max. 8 Adapter	max. 16 Fasern
LCDA	LCD / APC duplex	max. 8 Adapter	max. 16 Fasern
MT	MTRJ duplex	max. 8 Adapter	max. 16 Fasern
SC	SC / PC	max. 8 Adapter	max. 8 Fasern
SCA	SC / APC	max. 8 Adapter	max. 8 Fasern
SCD	SC / PC duplex	max. 6 Adapter	max. 12 Fasern
SCDA	SCD / APC duplex	max. 6 Adapter	max. 12 Fasern
ST	ST / PC	max. 8 Adapter	max. 8 Fasern
STA	ST / APC	max. 8 Adapter	max. 8 Fasern
STD	STD / PC duplex	max. 6 Adapter	max. 12 Fasern
STDA	STD / APC duplex	max. 6 Adapter	max. 12 Fasern

Anzahl der Adapter (nicht belegte Öffnungen haben Blindstopfen)

Anzahl der PG-Verschraubungen (max. 2 x PG11)

230587 **TH35 Leerbox mit TH35 Clip**, „Hutbox“ FOBH01,
mit Beschriftungstreifen, kpl. zusammengebaut,
aber ohne Frontplatte und ohne Spleißablage



- 230588 Frontplatte für 4 x SC / LC duplex / E2000
- 230589 Frontplatte für 8 x SC / LC duplex / E2000
- 230590 Frontplatte für 4 x SC duplex / ST duplex
- 230591 Frontplatte für 6 x SC duplex / ST duplex
- 230592 Frontplatte für 4 x ST / FC (D-hole)

- 230593 Kabeleingangswinkel blind
- 230594 Kabeleingangswinkel für 2 x PG9
- 230595 Kabeleingangswinkel für 2 x PG11(Standard)
- 230596 Kabeleingangswinkel für 2 x PG13

- 230597 **Spleißablage (leer)**
- 230584 **Spleißhalter 8-fach für Schrumpf-Spleißschutz**
- 230585 **Spleißhalter 12-fach für Schrumpf-Spleißschutz**



Beide Spleißhalter passen
in die Spleißkassetten FOBZ-SK242
und die Spleißablage für die H-Box!

- 020214 Anbauverschraubung PG11, PA6.6, 5-10mm, SW20
- 020219 Blindverschraubung PG11
- 020174 Gegenmutter PG11, PA6.6

900084 **Aufpreis Konfektionierung** (belegen und montieren) bis 24-fache Ausstattung

Splitter auf Anfrage!