



## Typ

## 19" Spleißboxen ausziehbar

### Gehäuse

Gehäusematerial:  
Deckelverschluß:  
Farbe:

Stahlblech  
Verschluß mittels Schrauben  
grau ähnlich RAL 7035

### Bestückung

komplett  
Kupplungen  
Pigtails

### Maße

Anzahl der Höheneinheiten (HE):  
Befestigungsmaß:  
Breite:

1  
19"  
225 mm

### Vorzugstypen

Art.-Nr.	Kupplungsanzahl	Kupplungstyp	Faserart	VPE
801164	4	ST	Multimode G50/125	1
802453	4	ST	Multimode G50/125 OM3	1
801165	8	ST	Multimode G50/125	1
802454	8	ST	Multimode G50/125 OM3	1
81354	12	ST	Multimode G50/125	1
802455	12	ST	Multimode G50/125 OM3	1
81355	12	ST	Multimode G62,5/125	1
82869	12	ST	Single-Mode E9/125	1
81356	24	ST	Multimode G50/125	1
802456	24	ST	Multimode G50/125 OM3	1
81357	24	ST	Multimode G62,5/125	1
82870	24	ST	Single-Mode E9/125	1
801166	2	SC-Duplex	Multimode G50/125	1
802457	2	SC-Duplex	Multimode G50/125 OM3	1
801167	4	SC-Duplex	Multimode G50/125	1
802458	4	SC-Duplex	Multimode G50/125 OM3	1
81358	6	SC-Duplex	Multimode G50/125	1
802459	6	SC-Duplex	Multimode G50/125 OM3	1
81359	6	SC-Duplex	Multimode G62,5/125	1
82871	6	SC-Duplex	Single-Mode E9/125	1
81675	12	SC-Duplex	Multimode G50/125	1
802460	12	SC-Duplex	Multimode G50/125 OM3	1
81676	12	SC-Duplex	Multimode G62,5/125	1
82872	12	SC-Duplex	Single-Mode E9/125	1
803145	2	LCdx	Multimode G50/125	1
803146	2	LCdx	Multimode G50/125 OM3	1
803147	4	LCdx	Multimode G50/125	1
803148	4	LCdx	Multimode G50/125 OM3	1
803149	6	LCdx	Multimode G50/125	1
803150	6	LCdx	Multimode G50/125 OM3	1
803151	6	LCdx	Multimode G62,5/125	1
803152	6	LCdx	Single-Mode E9/125	1
803153	12	LCdx	Multimode G50/125	1
803154	12	LCdx	Multimode G50/125 OM3	1
803155	12	LCdx	Multimode G62,5/125	1
803156	12	LCdx	Single-Mode E9/125	1
82875	12	E2000	Single-Mode E9/125	1

Technische Änderungen vorbehalten.

### Optionen

Auf Anfrage sind auch andere Varianten wie LC, F-SMA, FC/PC und DIN bzw. Schrägschliffausführungen lieferbar. Ebenso können wir selbstverständlich auch leere Boxen anbieten.

### Anwendung

Glasfaser-Spleißboxen werden als Kabelendverschlüsse für mehrfasrige LWL-Kabel in 19"-Schränken eingesetzt.