

BTS® Spleißbox V ausziehbar,
bestückt mit ST Simplex Kupplungen

QUALITY
ASSEMBLED IN GERMANY



Mechanische Eigenschaften

- Gehäuse: Vollmetall lackiert lichtgrau oder schwarz
- Frontplatte: 483 mm (19") mit montierten ST Simplex Kupplungen (Metallgehäuse)
- Beschriftung: Nummern als Siebdruck
- Aufnahme: bis zu 24 Fasern / 4 x Spleißkassetten
- Zugentlastung: über Kabelbinder und PG Verschraubung
- Kabeleinführung: 4 mögliche Einführungen über PG Verschraubung
- Rack-Montage: Stufenlos rückversetzbar bis 35 mm
- Maße (HxBxT): 44,45 (1 HE) 483 (19") x 280 mm



Thermische Eigenschaften

- Betriebstemperatur: -20 / +80° C
- Lagertemperatur: -40 / +90° C



Spleißfertige Boxen finden Sie auf Seite 189



Optische Eigenschaften

- IL bei Multimode: max. 0,4dB ^{1,2}
- IL bei Singlemode: max. 0,5dB (PC); max. 0,3dB (APC) ^{1,2}
- RL bei Multimode: min. 30dB ^{1,3}
- RL bei Singlemode: min. 40dB (PC); min. 60dB (APC) ^{1,3}

¹ Alle Werte bei Werksmontage

² IL nach IEC 61300-3-4

³ RL nach IEC 61300-3-6



Lieferumfang und Verpackung

- Spleißbox mit Deckel, bestückt mit ST-SX Kupplungen
- 1 PG 13,5 Verschraubung
- Verpackt im Karton

| Artikelnummer | | Bestückung | | Kupplung | | VE | Einheit |
|-------------------|---------------------|------------|-----------|----------|---------|----|---------|
| RAL 7035 | RAL 9005 | Kupplungen | Anwendung | Farbe | Sleeve | | |
| BT-1-10-0-10-A02V | BT-1-10-0-10-A02V-S | 12 x ST-SX | OM1 - OM4 | ● Metall | PhrBr | 1 | Stück |
| BT-1-15-0-10-A02V | BT-1-15-0-10-A02V-S | | OS1 - OS2 | | Keramik | | |
| BT-2-10-0-10-A02V | BT-2-10-0-10-A02V-S | 24 x ST-SX | OM1 - OM4 | | PhrBr | | |
| BT-2-15-0-10-A02V | BT-2-15-0-10-A02V-S | | OS1 - OS2 | | Keramik | | |



Teilbestückte Spleißbox

Für eine teilbestückte Spleißbox setzen Sie bitte Ihre gewünschte **Anzahl an Kupplungen** wie folgt ein:

- Bsp: Vollbestückte Spleißbox mit 12 ST-SX Kupplungen BT-1-10-0-10-A02V
 Teilbestückte Spleißbox mit 8 ST-SX Kupplungen BT-1-10-8-0-10-A02V

Die restlichen Ausbrüche werden mit Blindstopfen verschlossen.