



BTS[®] Spleißbox V ausziehbar,
spleißfertig konfektioniert mit SC / ST Duplex

QUALITY
ASSEMBLED IN GERMANY



Mechanische Eigenschaften

- Gehäuse: Vollmetall lackiert lichtgrau oder schwarz
- Frontplatte: 483 mm (19") mit montierten SC-DX Kupplungen / Blindstopfen
- Beschriftung: Nummern als Siebdruck
- Pigtails: montiert, abgesetzt, farblich kodiert nach IEC 60304 und in der Kassette abgelegt
- 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) x 483 (19") x 244 mm



Thermische Eigenschaften

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



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, spleißfertig konfektioniert mit SC/ST-DX Kupplungen und Pigtails
- 1 x PG 13,5 Verschraubung
- Spleißkassette und -deckel, Spleißkamm und Zugentlastung
- 3 x Kabelhalter und Kabelbinder
- Verpackt im Karton

Artikelnummer		Bestückung			Kupplung		Stecker	VE	Einheit
RAL 7035	RAL 9005	Kupplungen	Pigtails	Fasertyp	Farbe	Sleeve	Schliff		
BT-5-40-5-11-A02V	BT-5-40-5-11-A02V-S	6 x SC/ST-DX	12 x SC	G50/125µ - OM2	Beige	PhrBr	PC	1	Stück
BT-5-44-3-11-A02V	BT-5-44-3-11-A02V-S			G50/125µ - OM3	Aqua	PhrBr	PC		
BT-5-49E-4-11-A02V	BT-5-49E-4-11-A02V-S			G50/125µ - OM4	Erika-violett*	Keramik	PC		
BT-5-40-6-11-A02V	BT-5-40-6-11-A02V-S			G62,5/125µ - OM1	Beige	PhrBr	PC		
BT-5-45-9-11-A02V	BT-5-45-9-11-A02V-S			E9/125µ - OS2	Blau	Keramik	PC		
BT-5-47-9-11-A02V	BT-5-47-9-11-A02V-S			E9/125µ - OS2	Grün	Keramik	APC		
BT-6-40-5-11-A02V	BT-6-40-5-11-A02V-S	12 x SC/ST-DX	24 x SC	G50/125µ - OM2	Beige	PhrBr	PC		
BT-6-44-3-11-A02V	BT-6-44-3-11-A02V-S			G50/125µ - OM3	Aqua	PhrBr	PC		
BT-6-49E-4-11-A02V	BT-6-49E-4-11-A02V-S			G50/125µ - OM4	Erika-violett*	Keramik	PC		
BT-6-40-6-11-A02V	BT-6-40-6-11-A02V-S			G62,5/125µ - OM1	Beige	PhrBr	PC		
BT-6-45-9-11-A02V	BT-6-45-9-11-A02V-S			E9/125µ - OS2	Blau	Keramik	PC		
BT-6-47-9-11-A02V	BT-6-47-9-11-A02V-S			E9/125µ - OS2	Grün	Keramik	APC		
BT-7-40-5-11-A02V	BT-7-40-5-11-A02V-S	24 x SC/ST-DX	48 x SC	G50/125µ - OM2	Beige	PhrBr	PC		
BT-7-44-3-11-A02V	BT-7-44-3-11-A02V-S			G50/125µ - OM3	Aqua	PhrBr	PC		
BT-7-49E-4-11-A02V	BT-7-49E-4-11-A02V-S			G50/125µ - OM4	Erika-violett*	Keramik	PC		
BT-7-40-6-11-A02V	BT-7-40-6-11-A02V-S			G62,5/125µ - OM1	Beige	PhrBr	PC		
BT-7-45-9-11-A02V	BT-7-45-9-11-A02V-S			E9/125µ - OS2	Blau	Keramik	PC		
BT-7-47-9-11-A02V	BT-7-47-9-11-A02V-S			E9/125µ - OS2	Grün	Keramik	APC		

* OM4 auch erhältlich in Violett.

Teilbestückte Spleißbox, spleißfertig

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

Bsp: Vollbestückte Spleißbox mit 6 SC-DX Kupplungen und 12 Pigtails BT-5-40-5-11-A02V
Teilbestückte Spleißbox mit 4 SC-DX Kupplungen und 8 Pigtails BT-5-40-85-11-A02V

Die Anzahl der Kupplungen wird in Abhängigkeit von der Anzahl der Pigtails gewählt. Die restlichen Ausbrüche werden mit Blindstopfen verschlossen.

Faserfarbcode nach IEC 60304

1 rot 2 Grün 3 Blau 4 gelb 5 weiß 6 grau 7 braun 8 Violett 9 türkis 10 Schwarz 11 orange 12 rosa