



BTS[®] Duplex Patchkabel DIN – ST

! Auch in Simplex erhältlich.

Mechanische Eigenschaften	
Stecker:	Keramik Ferrule
Bauform:	DIN (IEC 61754-3) - ST (IEC 61754-2)
Knickschutz:	zweifarbige
Kabel:	(3 x 6 mm) ± 0,2 mm I-VH Zipcord, halogenfrei
Zugentlastung:	Aramid (Kevlar)
Steckzyklen:	≥1000

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

Thermische Eigenschaften	
Betriebstemperatur:	-5 / +55°C; Lagertemperatur: -30 / +70°C

Lieferumfang und Verpackung	
Verpackt im Polybeutel mit Messprotokoll	

Bezeichnung	Artikelnummer	Fasertyp	Schliff / Gehäusefarbe	Mantelfarbe	VE	Einheit
BTS [®] Patchkabel DIN-ST	BT-D7-5-50-30-x	G50/125µ - OM2	● PC / PC ●	Orange	1	Stück
	BT-D9-3-50-30-x	G50/125µ - OM3		Türkis		
	BT-D12-4-50-30-x	G50/125µ - OM4		Erika-violett*		
	BT-D7-6-50-30-x	G62,5/125µ - OM1		Orange		
	BT-D4-9-50-30-x	E9/125µ - OS2		Gelb		
	BT-D4-9-55-30-x	E9/125µ - OS2		Gelb		

Wählen Sie in der Artikelnummer für das -x eine Kabellänge aus (z.B. BT-D7-5-50-30-2 = 2m). Ändern Sie das D in S für Simplex (z.B. BT-S7-5-50-30-2).
* OM4 auch erhältlich in Violett.



BTS[®] Duplex Patchkabel DIN – SC

! Auch in Simplex erhältlich.

Mechanische Eigenschaften	
Stecker:	Keramik Ferrule
Bauform:	DIN (IEC 61754-3) - SC (IEC 61754-4)
Knickschutz:	zweifarbige
Kabel:	(3 x 6 mm) ± 0,2 mm I-VH Zipcord, halogenfrei
Zugentlastung:	Aramid (Kevlar)
Steckzyklen:	≥1000

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

Thermische Eigenschaften	
Betriebstemperatur:	-5 / +55°C; Lagertemperatur: -30 / +70°C

Lieferumfang und Verpackung	
Verpackt im Polybeutel mit Messprotokoll	

Bezeichnung	Artikelnummer	Fasertyp	Schliff / Gehäusefarbe	Mantelfarbe	VE	Einheit	
BTS [®] Patchkabel DIN-SC	BT-D7-5-50-15-x	G50/125µ - OM2	● PC / PC ●	Orange	1	Stück	
	BT-D9-3-50-15-x	G50/125µ - OM3		Türkis			
	BT-D12-4-50-15-x	G50/125µ - OM4		Erika-violett*			
	BT-D7-6-50-15-x	G62,5/125µ - OM1		Orange			
	BT-D4-9-50-15-x	E9/125µ - OS2		● PC / PC ●			Gelb
	BT-D4-9-55-15-x	E9/125µ - OS2		● APC / PC ●			Gelb
	BT-D4-9-50-25-x	E9/125µ - OS2		● PC / APC ●			Gelb
	BT-D4-9-55-25-x	E9/125µ - OS2		● APC / APC ●			Gelb

Wählen Sie in der Artikelnummer für das -x eine Kabellänge aus (z.B. BT-D7-5-50-15-2 = 2m). Ändern Sie das D in S für Simplex (z.B. BT-S7-5-50-15-2).
* OM4 auch erhältlich in Violett.