PRODUKTDATENBLATT

Konfektionierte Kabel / Patchkabel LWL



DUPLEXPATCHKABEL 2G50/125 OM4 erikaviolett 2,8 mm ST-ST

BESCHREIBUNG:

Die ST-Steckverbinder werden für MM-Anwendungen mit UPC-Polierung angeboten.

EIGENSCHAFTEN:

- Verfügbar SM, MM
- Keramik-Aderendhülsen sind für einfache Hand oder maschinelle "ULTRA" Polierung konfiguriert
- Inklusive Staubschutzkappe



SPEZIFIKATIONEN				
Artikelnummer	5203030203 (2 m) Artikelnummer varriert je nach Länge			
Einfügedämpfung (IL) TYP IEC 61300-3-4	0,15 dB typ			
Einfügedämpfung (IL) MAX IEC 61300-3-4 <0,30 dB				
Rückflussdämpfung (RL) IEC 61300-3-6	>30 dB			
Steckzyklen	mind. 500			
Zugbelastbarkeit	100 N			
Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C			
Herstellungsverfahren	geklebt und poliert			
Verbindung	Physischer Kontakt			
Standards	TIA 568A, Bellcore GR-326			
Ferrulenmaterial	Vollkeramik Zirkonia			
Steckermaterial	Zinklegierung, vernickelt, Thermoplastischer Gummi			



PRODUKTDATENBLATT

Konfektionierte Kabel / Patchkabel LWL



FOLGENDE VARIANTEN MÖGLICH:

KABEL SPEZIFIKATIONEN							
Kabelbezeichnung							
Simplex I-V(ZN)H	G50/125 OM2 / OM3 / OM4 / G62,5	1,8/2,0/2,4/2,8/3,0 mm	orange-OM2 / türkis-OM3 / erikaviolett-OM4 / orange-G62,5				
Duplex I-V(ZN)H	G50/125 OM2 / OM3 / OM4 / G62,5	1,8/2,0/2,4/2,8/3,0 mm	orange-OM2 / türkis-OM3 / erikaviolett-OM4 / orange-G62,5				

OPTISCHE PARAMETER							
	Maximale Dämpfung (dB/km)			Bandbreite (MHz/km)			
Faser Typ	850 nm	1300 nm	1310 nm	1550 nm	1625 nm	850 nm	1300 nm
50/125	3,5	1,5	n/a	n/a	n/a	500	500
62,5/125	3,5	1,5	n/a	n/a	n/a	220	500

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN						
Test	Wert	Testmethode	max. Dämpfungsschwankung während des Tests			
Zugfestigkeit kurzfristig	500 N	EN 60974-1-2-E1	<0,05 dB bei 1550 nm			
Zugfestigkeit langfristig	250 N	EN 60974-1-2-E1	<0,05 dB bei 1550 nm			
Max. Druckbelastung	1000 N	EN 60974-1-2-E3	< 0,05 dB bei 1550 nm			
Max. Stoßbelastung	4 N.m	EN 60974-1-2-E4				
Min. Biegeradius	10 x AD	EN 60974-1-2-E11a	<0,05 dB bei 1550 nm			
Min. Biegeradius	15 x AD	EN 60974-1-2-E11b	<0,05 dB bei 1550 nm			
Temperaturbereich bei Lagerung	-5 bis +50°C	EN 60794-1-22-F1	<0,1 dB bei 1550 nm			
Temperaturbereich im Betrieb	-5 bis +50°C	EN 60794-1-22-F1	<0,1 dB bei 1550 nm			

Tel: +49 (0) 7941 98922-10

Fax: +49 (0) 7941 98922-28