

FO Duplex Patchkabel ST - ST

G50/125 OM2



Abbildung ähnlich

Beschreibung

Dätwyler bietet ein umfassendes Sortiment an konfektionierten Glasfaser-Steckertypen. Für alle Duplex-Patchkabel werden Figure 0 Kabel mit 4,8x3,2 mm verwendet.

Allgemeine Eigenschaften Betriebstemperatur -10 °C - +60 °C Kabelkonstruktion I-V(ZN)HH (4.8x3.2 mm)

Optische Eigenschaften	
Ferrulenmaterial	Zirconia
IL maximal, Stecker A	0,3 dB
IL maximal, Stecker B	0,3 dB
IL typisch, Stecker A	0,15 dB
IL typisch, Stecker B	0,15 dB
Lebensdauer	1000 Verbindungen mit stabilen Dämpfungswerten
Qualität, Stecker A (besser als)	Bm2m
Qualität, Stecker B (besser als)	Bm2m
Reproduzierbarkeit der IL	maximal +/- 0.1dB
RL minimal, Stecker A	30 dB
RL minimal, Stecker B	30 dB
RL typisch, Stecker A	35 dB
RL typisch, Stecker B	35 dB
Standard Verbinder A	IEC 61754-2
Standard Verbinder B	IEC 61754-2



Mechanische Eigenschaften	
Biegen (IEC 601794-1-2 E11 reversible Faserdämpfung)	≤ 0,5 dB
Druckfestigkeit (IEC 601794-1-2 E3 reversi- ble Faserdämpfung)	≤ 0,2 dB
Minimaler Biegeradius	50 mm
Schlagfestigkeit	IEC 60794-1-21 E4
Verwindung (IEC 60794-1-2 E7 reversible Faserdämpfung)	≤ 0,1 dB
wiederholte Biegung	IEC 60794-1-21 E6
Zugfestigkeit (IEC 601794-1-2 E1 A 0,33% reversible Faserdehnung)	200 N
Zugkraft am Stecker	100 N

Versionen						
Artikelnummer	Produkt	Mantelfarbe	Länge (m)	Gewicht [kg]		
422251	FO Duplex Patchkabel ST - ST, G50/125 OM2	orange	1	0,04 kg		
422252	FO Duplex Patchkabel ST - ST, G50/125 OM2	orange	2	0,1 kg		
422253	FO Duplex Patchkabel ST - ST, G50/125 OM2	orange	3	0,12 kg		
422254	FO Duplex Patchkabel ST - ST, G50/125 OM2	orange	4	0,16 kg		
422255	FO Duplex Patchkabel ST - ST, G50/125 OM2	orange	5	0,19 kg		
422256	FO Duplex Patchkabel ST - ST, G50/125 OM2	orange	6	0,22 kg		
422257	FO Duplex Patchkabel ST - ST, G50/125 OM2	orange	7	0,26 kg		
422258	FO Duplex Patchkabel ST - ST, G50/125 OM2	orange	8	0,29 kg		
422259	FO Duplex Patchkabel ST - ST, G50/125 OM2	orange	9	0,31 kg		
422260	FO Duplex Patchkabel ST - ST, G50/125 OM2	orange	10	0,36 kg		

Technische Änderungen vorbehalten Stand 2021-01-26 15:03:54