



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.

OPTISCHE EIGENSCHAFTEN

Ferrulenmaterial:	Zirconia
Lebensdauer:	1000 Verbindungen mit stabilen Dämpfungswerten
Reproduzierbarkeit der IL:	maximal +/- 0.1dB
Prüfbedingungen IL:	IEC 61300-3-4
Prüfbedingungen RL:	IEC 61300-3-6
Steckertyp Seite A:	ST
IL typisch, Stecker A:	0.15 dB
IL maximal, Stecker A:	0.3 dB
RL typisch, Stecker A:	35 dB
RL minimal, Stecker A:	30 dB
Qualität, Stecker A (besser als):	Bm2m
Steckertyp Seite B:	ST
IL typisch, Stecker B:	0.15 dB
IL maximal, Stecker B:	0.3 dB
RL typisch, Stecker B:	35 dB
RL minimal, Stecker B:	30 dB
Qualität, Stecker B (besser als):	Bm2m

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Kabelkonstruktion:	I-V(ZN)HH (4.8x3.2 mm)
Minimaler Biegeradius:	50 mm
Zugkraft am Stecker:	100 N
Zugfestigkeit (IEC 601794-1-2 E1 A 0,33% reversible Faserlängerung):	200 N
Druckfestigkeit (IEC 601794-1-2 E3 reversible Faserdämpfung):	≤ 0,2 dB
Schlagfestigkeit:	IEC 60794-1-21 E4
wiederholte Biegung:	IEC 60794-1-21 E6
Biegen (IEC 601794-1-2 E11 reversible Faserdämpfung):	≤ 0,5 dB
Verwindung (IEC 60794-1-2 E7 reversible Faserdämpfung):	≤ 0,1 dB
Betriebstemperatur (°C):	-10 °C - +60 °C

VERSIONEN

Artikelnr.	Produkt	Mantel	Mantelfarbe	Länge [m]
422231	FO Duplex Patchkabel ST - ST, G50/125 OM3	LSZH	türkis	1
422232	FO Duplex Patchkabel ST - ST, G50/125 OM3	LSZH	türkis	2
422233	FO Duplex Patchkabel ST - ST, G50/125 OM3	LSZH	türkis	3
422234	FO Duplex Patchkabel ST - ST, G50/125 OM3	LSZH	türkis	4
422235	FO Duplex Patchkabel ST - ST, G50/125 OM3	LSZH	türkis	5

FO Duplex Patchkabel ST - ST
G50/125 OM3



422236	FO Duplex Patchkabel ST - ST, G50/125 OM3	LSZH	türkis	6
422237	FO Duplex Patchkabel ST - ST, G50/125 OM3	LSZH	türkis	7
422238	FO Duplex Patchkabel ST - ST, G50/125 OM3	LSZH	türkis	8
422239	FO Duplex Patchkabel ST - ST, G50/125 OM3	LSZH	türkis	9
422240	FO Duplex Patchkabel ST - ST, G50/125 OM3	LSZH	türkis	10