

FTTH Faserpigtail LC 9/125 μ G657A2, gelb, 2m

FTTH Faserpigtail LC/APC 9/125 μ G657A2, gelb, 2m, der LC Faserpigtail hat ein Primärcoating (900 μ) in der Farbe der jeweiligen Kategorie, hier gelb. Die Farbe des Primär- und Sekundärcoating ist identisch. Eine numerische Steckerkodierung 1 .. 12 vereinfacht die Zuordnung der Ports. Die Pigtails sind einzeln bestellbar. Da standardmäßig in Losgrößen zu je 12 bestellt wird, befinden sich in einem Polybeutel 12 Pigtails. Die separat verpackten Stecker ermöglichen eine schnelle und komfortable Entnahme jedes einzelnen Pigtails. Jede Verpackungseinheit beinhaltet ein individuelles Messprotokoll.

Typ:	Aderpigtail
Adertyp:	Kompaktader
Knickschutztülle:	aufgesteckt
Maximale Zugkraft:	3 N
Minimaler Biegeradius Statisch:	10xOD
Minimaler Biegeradius Dynamisch:	20xOD
Außendurchmesser:	0,9 mm
Mantelmaterial:	LSZH
Länge:	2,0 m
Betriebstemperatur:	-20°C – 70°C
Stecker konform zu Standard:	IEC 61754-20
Kabel konform zu Standard:	IEC 60793-2
Faserart:	Singlemode
Kategorie:	G657A2
Farbe:	gelb
APC-Ausführung:	Nein
Steckerfarbe:	blau
Steckverbindertyp:	LC
Einfügedämpfung 1310nm:	< 0,3 dB
Qualitätsklasse Singlemode:	B/2 nach IEC 61753-1
Fabrikat:	EFB-Elektronik GmbH
Art.-Nr.:	FTTH-PIGTAIL-LC1