

LWL-Mini-Kabel A-DQ4Y nx12 G.657A1/G.652D

071970 Mini A-DQ4Y 8X12 G.657A1/G.652D 200 800N OD 5,6 SW

Glasfaserkabel mit 96 Fasern liefern und in Mikrorohr nach Planvorgaben einblasen
A-DQ4Y 8x12 E9/125µm, OS2, G.657A1 und G.652D, Mini Kabel

Metallfreies MINI Kabel zum Einblasen in Mikrorohre, optimiert für den Einsatz in 14/10 und 12/8 mm Röhrrchen. UV-beständig, längswasserdicht, einblasbar und geringes Gewicht

Die Fasern entsprechen ITU-T G.657.A1 und ITU-T G.652.D

Durch den noch kompakteren Aufbau der UltraThinLine (UTL) wird der Gesamtdurchmesser der Kabel nochmals reduziert und maximale Faseranzahl realisiert.

Einhaltung DIN- und EN-Norm, Prüfverfahren nach IEC 60793-1-1 (Dämpfung), IEC 60794-1-2 (Längswasserdichtigkeit) und IEC 60794-5 (LWL-Kabel – Mikrorohr-Verkabelung zur Installation durch Einblasen).

Faseranzahl:	96
Faserklasse:	G657A1 und G.652D (Faber Multi-Faser)
Faser-Coating:	200 µm
Anzahl der Faser pro Bündel:	12
Anzahl der Bündel:	8
Außenmantel:	PA (4Y) Polyamid
Mantelfarbe:	schwarz
Kabel-Außendurchmesser:	5,6 mm (± 0,2 mm)
Zugkraft Installation:	800 N
Idealer Einsatz Mikrorohr IØ:	10-8mm
Gewicht:	32 kg / km (± 10%)
Temperatur Lagerung	-30 bis +70 °C
Temperatur Installation:	-5 bis +50 °C
Temperatur Betrieb:	-25 bis +70 °C
Norm:	IEC 60793-1, IEC 60793-2, IEC 60794-5

Fabrikat: Faber oder gleichwertig

Typ: Faber Glasfaserkabel A-DQ4Y 8x12 E9/125 OS2 Multi-Faser Mini Kabel 5,6 mm (071970)

071972 Mini A-DQ4Y 24X12 G.657A1/G.652D 200 800N OD 8,0 SW

Glasfaserkabel mit 288 Fasern liefern und in Mikrorohr nach Planvorgaben einblasen
A-DQ4Y 24x12 E9/125µm, OS2, G.657A1 und G.652D, Mini Kabel

Metallfreies MINI Kabel zum Einblasen in Mikrorohre, optimiert für den Einsatz in 20/15, 16/12 und 14/10 mm Röhrrchen. UV-beständig, längswasserdicht, einblasbar und geringes Gewicht

Die Fasern entsprechen ITU-T G.657.A1 und ITU-T G.652.D

Durch den noch kompakteren Aufbau der UltraThinLine (UTL) wird der Gesamtdurchmesser der Kabel nochmals reduziert und maximale Faseranzahl realisiert.

Einhaltung DIN- und EN-Norm, Prüfverfahren nach IEC 60793-1-1 (Dämpfung), IEC 60794-1-2 (Längswasserdichtigkeit) und IEC 60794-5 (LWL-Kabel – Mikrorohr-Verkabelung zur Installation durch Einblasen).

Faseranzahl:	288
Faserklasse:	G657A1 und G.652D (Faber Multi-Faser)
Faser-Coating:	200 µm
Anzahl der Faser pro Bündel:	12
Anzahl der Bündel:	24
Außenmantel:	PA (4Y) Polyamid
Mantelfarbe:	schwarz
Kabel-Außendurchmesser:	8,0 mm (± 0,2 mm)
Zugkraft Installation:	800 N
Idealer Einsatz Mikrorohr IØ:	15-10mm
Gewicht:	60 kg / km (± 10%)
Temperatur Lagerung:	-30 bis +70 °C
Temperatur Installation:	-5 bis +50 °C
Temperatur Betrieb:	-25 bis +70 °C
Norm:	IEC 60793-1, IEC 60793-2, IEC 60794-5

Fabrikat: Faber oder gleichwertig

Typ: Faber Glasfaserkabel A-DQ4Y 24x12 E9/125 OS2 Multi-Faser Mini Kabel 8,0 mm (071972)