

Digital Data Communications Equip Patch-Kabel LC Einzelmodus M bis SC M 3 m Glasfaser 9 / 125 Mikron OS2 gestieftelt Gelb

Artikelnummer	991119968
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Digital Data Communications Equip Patch-Kabel LC Einzelmodus M bis SC M 3 m Glasfaser 9 / 125 Mikron OS2 gestieftelt Gelb

Produktbeschreibung:

Die equip® LWL Patchkabel wird aus hochwertigen Materialien hergestellt, um eine Verbindung mit niedriger Rückfluss- und Einfügedämpfung zu gewährleisten. Die LWL Patchkabel-Serie wird mit ihren unterschiedlichen von Längen und Anschlüsse Ihren Bedarf für jeden Einsatz erfüllen.

Key Features

- Kabelspezifikation: I-VH 2 x 1E
- Singlemode
- Stecker: Keramik-Ferrule
- Mantel: Halogenfrei und flammwidrig
- Kabelfarbe: gelb
- Verpackung: polybag mit equip sticker
- Jedes Kabel mit Mess-/Prüfprotokoll
- OS1/OS2= 9/125µ

Technische Details:

Merkmale

Kabellänge

3 m

Lichtleitertyp

OS2

Anschluss 1

LC

Anschluss 2

SC

Steckverbinder 1 Geschlecht

Männlich

Steckverbinder 2 Geschlecht

Männlich

Produktfarbe

Gelb

Vollduplex
Ja
Lochdurchmesser
9 µm
Verkleidungsdurchmesser
125 µm
Kabel mode struktur
Einzelmodus
Einführungsverlust
0,3 dB
Jackenmaterial
Raucharm halogenfrei (LSZH)
Technische Details
Nachhaltigkeitszertifikate
REACH, RoHS
Gewicht und Abmessungen
Gewicht
39 g
Verpackungsdaten
Verpackungsbreite
275 mm
Verpackungstiefe
15 mm
Verpackungshöhe
175 mm
Paketgewicht
46 g
Betriebsbedingungen
Temperaturbereich in Betrieb
-20 - 70 °C
Temperaturbereich bei Lagerung
-40 - 80 °C

Weitere Bilder

