

LWL Duplex Jumper LC-SC 9/125 μ , OS2, LSZH, gelb, 20.m, singlemode

EAN-Nr: 4260517937848

Art-Nr: 7003441

Skus: H193063



Spezifikationen:

Duplex Jumper LC-SC 9/125 μ , OS2, LSZH, gelb, \varnothing 2.0mm

Das Patchkabel (auch Jumper genannt) verfügt über eine mit Aramidgarn verstärkte Zugentlastung. Es besitzt einen halogenfreien und flammwidrigen Mantel nach IEC-60754-2, IEC-60332-1 und IEC-61034.

Die beiden Stecker erfüllen die Qualitätsklasse Grade B/2 nach IEC-61753-1 und sind 100% geprüft mit individuellem Messprotokoll.

Faserart: Singlemode 9/125

Kategorie: OS2

Anzahl der Fasern: 2

Knickschutztülle: aufgesteckt

Steckverbindertyp Anschluss 1: LC-Duplex

Steckverbinderanschluss 1 Farbe: blau

Steckverbindertyp Anschluss 2: SC-Duplex

Steckverbinderanschluss 2 Farbe: blau

Maximale Zugkraft: 160 N

Minimaler Biegeradius (Statisch): 10xOD

Minimaler Biegeradius (Dynamisch): 20xOD

Kabeltyp: I-V(ZN) H

Kabelaufbau: Duplex

Kabel \varnothing : 2,0 mm

Mantel-Farbe: gelb

Mantelmaterial: LSZH

Flammwidrig: nach EN 50265-2-1

Halogenfrei: nach IEC60754-1

Raucharm: nach IEC61034-1

Arbeitstemperatur: -20 – 70 °C

Lagertemperatur: -20 – 85 °C

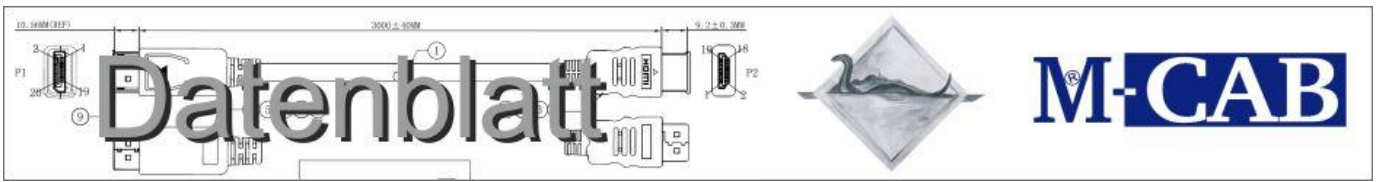
Qualitätsklasse Singlemode: B/2 nach IEC 61753-1

Kabel Konform zu Standard: IEC 60793-2

Specifications are subject to change without prior notice.
All tradenames referenced are registered namework of their respective owners

© Copyright 2023, M-CAB GmbH | Alle Rechte vorbehalten





Specifications are subject to change without prior notice.
All tradenames referenced are registered namework of their respective owners

© Copyright 2023, M-CAB GmbH | Alle Rechte vorbehalten

