Datenblatt

LWL Patchkabel E9 DIN-DIN 02,00m simplex

Artikelbeschreibung:

Die iv.sys DIN Simplex Patchkabel können einfach verlegt werden. LWL-Rangier- oder Patchkabel werden hauptsächlich an Patchfeldern oder zur Verbindung zwischen Anschlussdosen und Endgeräten verwendet.



Spezifikationen

• Stecker: 1x DIN nach IEC 61754-3 mit Keramik Ferrule

• Knickschutz: weiß

• Kabel: I-VH ca. 3mm, halogenfrei • Zugentlastung: Aramid (Kevlar)

• Steckzyklen: > 1000 • Kabelfarbe: gelb • Länge: 2,0 Meter

Thermische Eigenschaften

• Betriebstemperatur: -5°C bis +55°C • Lagertemperatur: -30°C bis +70°C

Optische Eigenschaften

• Einfügedämpfung: 0.5dB • Rückflussdämpfung > 40dB

Lieferumfang

DIN Patchkabel simplex im Beutel



Spezifikationen

• Stecker: 1x DIN nach IEC 61754-3 mit Keramik Ferrule

• Knickschutz: weiß

Kabel: I-VH ca. 3mm, halogenfreiZugentlastung: Aramid (Kevlar)

Steckzyklen: > 1000Kabelfarbe: gelbLänge: 2,0 Meter

Thermische Eigenschaften

Betriebstemperatur: -5°C bis +55°C
Lagertemperatur: -30°C bis +70°C

Optische Eigenschaften

Einfügedämpfung: 0.5dBRückflussdämpfung > 40dB

• Stecker: 1x DIN nach IEC 61754-3 mit Keramik Ferrule

• Knickschutz: weiß

Kabel: I-VH ca. 3mm, halogenfreiZugentlastung: Aramid (Kevlar)

Steckzyklen: > 1000Kabelfarbe: gelbLänge: 2,0 Meter

Thermische Eigenschaften

Betriebstemperatur: -5°C bis +55°C
Lagertemperatur: -30°C bis +70°C

Optische Eigenschaften

Einfügedämpfung: 0.5dBRückflussdämpfung > 40dB

Lieferumfang

DIN Patchkabel simplex im Beutel

Technische Daten:

ArtNr.	EAN	Farbe	Gewicht
IVE9GDINDIN02,00	4260330263223	gelb	0.021kg