

MegaLine® Patchkabel

RJ45 - RJ45 - 10,0 m

Kategorie 6_A, Klasse E_A, mit -Außenmantel



Abbildung ähnlich

Beschreibung

Das verwendete Kabel ist für Übertragungsraten bis 500 MHz geeignet. Die Paarschirmung und das stark überdeckende Kupfergeflecht gewährleisten hervorragende NEXT- und Rückflussdämpfungswerte. Die Patch- und Anschlusskabel sind auf beiden Seiten mit einem geschirmten RJ45-Stecker und umspritzten Knickschutz versehen.

Eigenschaften / Anwendungen

IEEE 802.3, 10Base-T, 100Base-T, 1000Base-T, 10GBase-T IEEE 802.5 16MB, ISDN, FDDI, ATM

Aufbau

Kabeltyp F6-90 S/F FLEX Mantelfarbe Türkisgrün Farbe Knickschutz Grün Durchmesser -5,7 mm Außenmantel Beschaltung 1:1

Mechanische Eigenschaften (Kabel)

Zugbelastbarkeit 40 N

Biegeradius statisch 5x Außen-Ø

Elektrische Eigenschaften

Kategorie 6_A Klasse E_A Beschaltung 1:1

Thermische Eigenschaften (Kabel)

Temperatur 0 °C bis +50 °C

Verlegung

-20 °C bis +60 °C Temperatur Betrieb

Brandverhalten (Kabel)

Flammwidrigkeit nach IEC 60332-1-2

Halogenfreiheit IEC 60754-1/2

Rauchdichte IEC 61034-1/2



Türkisgrün

MegaLine® Patchkabel

RJ45 - RJ45 - 10,0 m

Kategorie 6_A, Klasse E_A, mit -Außenmantel

Normen, Zertifikate und Approbationen

Steckverbindernorm EN 60603-7

LKD9AA230490000

Verkabelungsnorm ISO/IEC 11801, EN 50173-1

Chemische Frei von gefährlichen Stoffen Eigenschaften nach RoHS 2011/65/EU

10,0

Bestell-Nr.	Kabellänge (m)	Kabellänge (m)	Gewicht ca.	Mantelfarbe

0,4

10,0