

# MegaLine<sup>®</sup> Patchkabel outdoor geschirmt

## RJ45 - RJ45 - 0,5 m

Kategorie 6<sub>A</sub>, Klasse E<sub>A</sub>, Außenmantel: Halogenfreier flammwidriger Compound (FRNC)



Abbildung ähnlich

### Beschreibung

Patch- und Anschlusskabel für die Verwendung im Innen- und Außenbereich. Der Außenmantel ist UV stabil und flammwidrig. Das verwendete Kabel ist für Übertragungsraten bis 500 MHz geeignet. Die Paarschirmung und das stark überdeckende Kupfergeflecht gewährleisten hervorragende NEXT- und Rückflusdämpfungswerte.

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
Außenmantel	Halogenfreier flammwidriger Compound (FRNC)
Mantelfarbe	Tiefschwarz
Farbe Knickschutz	Schwarz
Kabelmantel	halogenfreier, flammwidriger Compound
Steckertyp A	RJ45
Steckertyp B	RJ45

### Mechanische Eigenschaften (Kabel)

Zugbelastbarkeit	40 N
Biegeradius statisch	5x Außen-Ø
Biegeradius dynamisch	30 mm

### Elektrische Eigenschaften

Kategorie	6 <sub>A</sub>
Klasse	E <sub>A</sub>
Beschaltung	1:1

# MegaLine<sup>®</sup> Patchkabel outdoor geschirmt

## RJ45 - RJ45 - 0,5 m

Kategorie 6<sub>A</sub>, Klasse E<sub>A</sub>, Außenmantel: Halogenfreier flammwidriger Compound (FRNC)

### Thermische Eigenschaften (Kabel)

Transport / Lagerung	-20 °C bis +60 °C
Verlegung	0 °C bis +50 °C
Fest verlegt	-25 °C bis +70 °C

### Normen, Zertifikate und Approbationen

Steckverbindernorm	EN 60603-7
Verkabelungsnorm	ISO/IEC 11801, EN 50173-1
Chemische Eigenschaften	RoHS- und REACH-konform

### Brandverhalten (Kabel)

Flammwidrigkeit	IEC 60332-1-2
Halogenfreiheit	IEC 60754-1, IEC 60754-2
Rauchdichte	IEC 61034-2
Brandlast	0,44 MJ/m
Brandklasse	Dca

Bestell-Nr.	Kabellänge (m)	Gewicht ca.	Mantelfarbe
LKD9AA253720000	0,5	0,068	Tiefschwarz