**RJ45 Patchkabel EasyLink500, Kat.6A / 500MHz, gelb**

Von einem neutralen Labor geprüftes Rangierkabel.  
Vergoldete Steckerkontakte, angespritzter Knick- und Rastnasenschutz sowie integrierte Zugentlastung.  
Halogenfrei nach IEC 60754-2, flammwidrig nach IEC 60332-1.  
Entspricht den jeweiligen Spezifikationen nach ISO/IEC 11801, EN 50173 und IEC 61935-2.  
Vollbelegter (1:1) RJ45-Stecker gemäß ISO/IEC 60603-7-51.  
Einsetzbar für Ethernetanwendungen 10/100/1000 und 10 G-Base T.   
Geeignet für PoE/PoE+ .

Leitertyp

flex, AWG26/7

Leiterdurchmesser

0,16

mm

Dicke d. Aderisolierung ca.

0,27

mm

Aderdurchmesser

1,04 bis 1,1

mm

Mantelmaterial

LSOH

Dicke d. Außenmantels ca.

0,45

mm

Abmessung Außenmantel (ca.)

5,7

mm

min. Biegeradius (fest verlegt)

34,2

mm

Steckertyp A-Seite

8P8C, vergoldet (ca. 1 µm)

Steckertyp B-Seite

8P8C, vergoldet (ca. 1 µm)

Nennstrom

1

A

Nennspannung

60

V

max. Spannungsfestigkeit

500

V

Farbe

gelb

Länge

2

m

Einsatzbedingungen / Einsatzort

in trockenen oder feuchten Räumen ohne Betauung

Temperaturbereich Betrieb

-20 bis +60

°C

Fabrikat

eku oder gleichwertig

Typ

Patchkabel, S-FTP, Cat.6a

gelb, 2m, 500MHz

halogenfrei

t66376300

Liefern