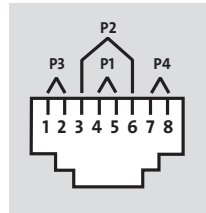


☞ *Síťová přípojovací krabice kat.6, se šikmým vývodem, LSAplohovač, 2 oddělená připojení, 2x 8 (8) -pol., pod omítku, pasuje ke všem Kopp datovým krycím rámečkům*



für Datentechnik, mit Schrägauslaß, Schraubkontakte  
Abdeckrahmen nicht vergessen!  
CAT.6, mit Schrägauslass, LSA-Aufleger



Kontaktbelegung RJ45  
(Sicht auf die Buchse)

Technische Daten

Bauart: IEC 60603-7-2 Ed.1 (IEC 48B/1428/CDV):2004

DIN EN 60 603-7-4:2005-12

Gehäuse: ABS, ungeschirmt

Schutzart: IP 21 nach DIN EN 60529

Anschlusstechnik: LSA-Plus-Klemmen für einen Leiter AWG 26-22

Außendurchmesser 0,7-1,6 mm bei PE

1 Ader je Kontakt

Wiederbelegbarkeit M 50-mal

0,4 mm<sup>2</sup> bis 0,63 mm<sup>2</sup>, 1 Ader je Kontakt

Drahtquerschnitt: RJ45, 8(8), 8-polige Buchse

Übertragungsrate: 1 Gbit/sek. (ethernetfähig)

Nennspannung: max. 72 V DC, geeignet für TNV-Stromkreise gemäß DIN EN 60950-1

Betriebsstrom: max. 750 mA, geeig.für PoE (Power over Ethernet) gemäß IEEE 802.3af

Spannungsfestigkeit: 1.000 V DC (Kontakt-Kontakt)

Isolationswiderstand: N 500 M Ohm

Durchgangswiderstand: 200 mT



Übertragungstechnische Eigenschaften

DIN EN 50173-1:2003-06

ISO/IEC 11 801:2002

DIN EN 60603-7-4:2005-12

TIA/EIA-568-B.2.1-2002

ISO/IEC-Entwurf/JTC 1/SC 25 N 1096

Arbeitsgruppe/TIA/EIA-TR 42.7

Kategorie 6

Category 6

ungeschirmt, 250 MHz

Category 6

Class EA (bis 500 MHz)

Augmented Category 6 (Cat.6a)

Kompatibel zu UAE-Abdeckungen

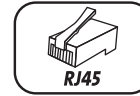


Technische Änderungen vorbehalten. Technische wijzigingen voorbehouden. Modifications techniques preserue.

Heinrich Kopp GmbH Alzenauer Str. 68 • 63796 • Kahl/Main • Germany

www.kopp.eu

33369406-004503636



- **Netzwerkanschlußdose Unterputz**  
2 getrennte Anschlüsse  
2 x 8-polig