



RJ-datacont.ds. 2-v, cat. 6, 45° -uitgang

455501

Design

Model nach DIN EN 60603-7-5

Connectiviteit

- met 45° uitgang
- voor stekker RJ11, RJ12 en RJ45

Belangrijkste elektrische eigenschappen

Nominale stroom 0,5 A
Nominale spanning 72 V DC

Spanning

- geschikt voor PoE+

Frequentie

Overdrachtsbandbreedte max. 250 MHz

Weerstand

Contactweerstand afscherming 100 m Ω
Contactweerstand signaal 20 m Ω

Materiaal

Kleurcodering A en B conform TIA/EIA-568-B.2
- behuizing van gietijzer

Afmetingen

Inbouwdiepte 31 mm

Montage

- zonder spreidklemmen

Aansluiting

Cat.6/Class E	Conform DIN EN 50173-1:2011-09
Cat.6/Class E	Conform ISO/IEC 11801, uitgave 2

- met LSA+ klemmen
- met 360° afgeschermd contact en trekontlasting

Kabel

Draaddoorsnede	0,4 0,63 mm (AWG 26-22)
----------------	-------------------------

- flexibele leidinginstallatie

Samenstelling

- externe ogen op de draagring kunnen voor een ronde vorm worden afgebroken

Veiligheid

Beschermingsgraad (IP)	IP20
------------------------	------

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-40 70 °C
---------------------	-----------

Identificatie

Toepassing	Communicatietechniek
Hoofddesignreeks	COMMUNICATIETECHNIEK