



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 |