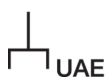


4586



## RJ-datacont.ds. 1-v, cat. 6A, 45° -uitgang

### Technische eigenschappen

#### Design

Model conform DIN EN 60603-7-51

#### Connectiviteit

uitgang met 45° uitgang

Stekkertype voor stekker RJ11, RJ12 en RJ45

#### Belangrijkste elektrische eigenschappen

Nominale spanning 72 V DC

Nominale stroom 0,5 A

#### Spanning

Spanning geschikt voor PoE+

#### Afmetingen

Inbouwdiepte 31 mm

#### Frequentie

Overdrachtsbandbreedte max. 500 MHz

#### Weerstand

Contactweerstand afscherming 100 mΩ

Contactweerstand signaal 20 mΩ

#### Materiaal

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

Materiaal/oppervlak behuizing van gietijzer

#### Montage

Montagewijze zonder spreidklemmen

#### Aansluiting

Cat.6A iso/Class EA Conform DIN EN 50173-1:2011-09

Aansluittype met LSA+ klemmen

Contact met 360° afgeschermd contact en trekontlasting

#### Kabel

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

Leiding flexibele leidinginstallatie

#### Samenstelling

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

#### Veiligheid

Cat.6<sub>A</sub> iso, klasse E<sub>A</sub>, afgeschermd conform ISO/IEC 11801 A2

Afscherming conform DIN EN 55022, Class B

Beschermingsgraad (IP) IP20

#### Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur

-40...70 °C

---

**Identificatie**

Toepassing

Communicatietechniek

Hoofddesignreeks

COMMUNICATIETECHNIEK