



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

455401

### 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 $\Omega$   
Contactweerstand signaal 20 m $\Omega$

### 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