

CANBUS

Buskabel voor speciale toepassingen

Toepassing

CAN BUS kabels zijn uitermate geschikt voor de gegevensoverdracht in industriële toepassingen. Toepasbaar op het gebied van automatisering, besturing en netwerken in de bouwtechniek.

Opbouw

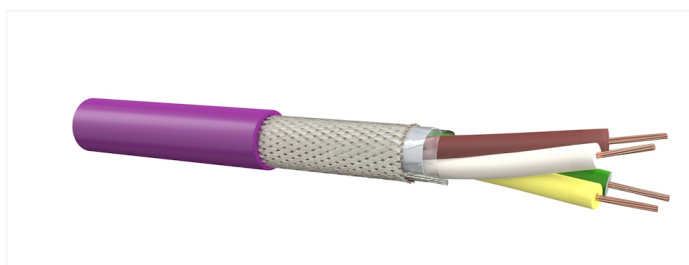
| | |
|------------------------|---|
| Samenstelling geleider | soepel blank koper 22/7AWG - 0,34 mm ²) |
| Aderisolatie | Opgeschuimd polyetheen |
| - | aders samengeslagen in paren |
| Afscherming detail | omvlechting van vertind koper van 85% + vertind koperen drain wire 24/7AWG (7x0,20mm) |
| Materiaal buitenmantel | polyvinylchloride (PVCmb) |

Normen/referenties

| | |
|----|---|
| UL | in compliance with AWM Styles 10578 - 2464 300V/80°C, in compliance with UL1581 §1061 (cable flame), UL1581 §1080 (VW-1), CSA FT1 and IEC 60332-1 Standard requirements |
|----|---|

Aderkleuren

| | |
|-------------|-------------------------|
| Aderkleuren | wit, bruin, geel, groen |
|-------------|-------------------------|



Overige gegevens

| | |
|---------------------|------------------|
| Bedrijfstemperatuur | -30 tot 80 °C |
| Buigradius | 10-12 x diameter |

Algemeen

| | |
|---------------------|------------------|
| Buitenmantel | PVC |
| Mantelkleur | Paars |
| Beproevingsspanning | 1,5kV |
| Treksterkte | 100N |
| Impedantie | 120 Ohm (+/-15%) |

Aanvullende gegevens

| | |
|----------------|----------|
| Buitendiameter | 8,5 mm |
| Gewicht | 78 kg/km |

Ondanks dat de gegevens zorgvuldig zijn samengesteld kunnen aan deze productsheet geen rechten worden ontleend.

Leidingen voor bijzondere toepassingen

- ✓ Verregaande flexibiliteit
- ✓ Klantgericht denken
- ✓ Een breed assortiment

Neem contact met ons op:

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Cable Partners B.V. | T: 0165 523 000 |
| Klerkenveld 22 | F: 0165 520 033 |
| Roosendaal | E: cable@cablepartners.nl |

