



YR Dca PVC signaalkabel

Toepassing

Een kabel voor signaleringsdoeleinden in zwakstroominstallaties. Door de PVC isolatie verkrijgt men een perfecte signaaloverdracht voor frequenties tot ca. 100 kHz. De PVC buitenmantel heeft brandvertragende eigenschappen. Voldoet aan de fabriekskeuring gebaseerd op de functionele eisen welke aan dit soort kabels worden gesteld.

Opbouw

| | |
|------------------------|---|
| Samenstelling geleider | massief blank koper |
| Aderisolatie | polyvinylchloride (PVC) |
| - | aders samengeslagen (minimaal 7 slagen per meter) |
| Materiaal buitenmantel | polyvinylchloride (PVC) |

Normen/referenties

| | |
|-----|--------------|
| IEC | 60332-3 |
| EN | Dca-s2,d0,a3 |

Aderkleuren

| | |
|-------------|------------------|
| Aderkleuren | volgens NEN 1597 |
|-------------|------------------|

Overige gegevens

| | |
|--------------------------|---------------|
| Bedrijfstemperatuur | -10 tot 70 °C |
| Max. geleidertemperatuur | 70 °C |
| Buigradius | 6 x diameter |

Algemeen

| | |
|---------------------|-------|
| Buitenmantel | PVC |
| Mantelkleur | Grijs |
| Nominale Spanning | 300 |
| Beproevingsspanning | 0,5kV |

Aanvullende gegevens

| | |
|----------------|----------|
| Buitendiameter | 5,9 mm |
| Gewicht | 62 kg/km |

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

Signaalkabel

- ✓ 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 |

