



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	Rood
Nominale Spanning	300
Beproevingsspanning	0,5kV

Aanvullende gegevens

Buitendiameter	6,2 mm
Gewicht	55 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

