

## Y(st)Y Dca PVC signaalkabel, afgeschermd

### Toepassing

Signaalkabel voor signaaltransmissie, meting en besturing. Een hoge overspraakdemping is bereikt door de wijze van samenslaan. Tevens bevindt zich onder de buitenmantel een afscherming tegen beïnvloeding van uitwendige elektrische velden. De buitenmantel heeft brandvertragende eigenschappen.

### Opbouw

Samenstelling geleider	massief blank koper
Aderisolatie	polyvinylchloride (PVC)
–	aders per paar samengeslagen (minimaal 14 slagen per meter)
Afscherming detail	aluminium/polyester folie, met onderliggende vertind koperen aarddraad
Materiaal buitenmantel	polyvinylchloride (PVC)

### Normen/referenties

EN	50575:2016 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
Uitvoering	6 x 2 x 0,8

### Aanvullende gegevens

Buitendiameter	10 mm
Gewicht	132 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

