

## HH

### Halogeenvrije signaalkabel

#### Toepassing

Halogeenvrije kabel voor signaleringsdoeleinden in zwakstroominstallaties. Door de halogeenvrije isolatie verkrijgt men een perfecte signaaloverdracht voor frequenties tot ca. 100 kHz. De halogeenvrije buitenmantel heeft brandvertragende eigenschappen. Voldoet aan de fabriekskeuring gebaseerd op de functionele eisen welke aan dit soort kabels worden gesteld. Door de halogeenvrije buitenmantel toepasbaar daar waar hoge eisen worden gesteld aan de veiligheid van mensen en gebouwen.

#### Opbouw

Samenstelling geleider	massief blank koper
Aderisolatie	halogeenvrij
–	aders samengeslagen (minimaal 7 slagen per meter)
Materiaal buitenmantel	Halogeenvrij

#### Normen/referenties

IEC	60332-1, 60332-3-24 Cat. C, IEC 60754, 61034
EN	Cca-s1,d0,a1

#### Aderkleuren

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

#### Overige gegevens

Min. installatietemperatuur	+5°C
Bedrijfstemperatuur	-30 tot 70 °C
Max. geleidertemperatuur	70 °C
Buigradius	8 x diameter

#### Algemeen

Buitenmantel	Halogeenvrij
Mantelkleur	Rood
Nominale Spanning	300
Beproevingsspanning	500V

#### 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.

#### Halogeenvrije 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

