

## Data- en communicatiekabel Alarm Alarmkabel pvc Dca



### Toepassing

: Soepele, halogeenvrije beveiligingskabel voor toepassing in alarmsystemen.

### TECHNISCHE GEGEVENS

: TYPE Alarmkabel pvc Dca

#### Normen

: CPR

Nom. geleiderdoorsnede secundair

: 0.22mm<sup>2</sup>

Getwist

: Per twee

Geleidermateriaal

: Koper, blank

Samenstelling geleider

: Klasse 2 = samengeslagen

Materiaal aderisolatie

: Polyvinylchloride (PVC)

Adercodering

: Kleur

Samenslag

: Bundel

Mantelmateriaal

: Polyvinylchloride (PVC)

Afscherming groepen

: Geen

Afscherming collectief

: Folie

Halogeenvrij volgens IEC 60754-2

: Nee

Langwaterdicht

: Nee

Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2

: Nee

Dwarswaterdicht

: Nee

Rookarm volgens IEC 61034-2

: Nee

Rookarm volgens EN 61034-2

: Nee

Chemische bescherming

: Nee

Bewapening

: Nee

Oliebestendig volgens IEC 60811-404

: Nee

Mantelkleur

: Wit

Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handeling

: -5°C tot 90°C

Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie

: -30°C tot 90°C

Brandvertraging

: Nee

Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: rookontwikkeling

: s3

Functiebehoud

: Nee

Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: corrosiviteit/zuurgraad

: a3

Toegestaan om als buitenkabel te gebruiken

: Nee

Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: klasse

: Dca

Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: brandende vallende druppels/deeltjes

: d2

UV-bestendig

: Nee

Bewapening/armering

: Geen

Oppervlakte geleider

: Blank



Adercodering volgens HD 308 S2	: Nee
Kabel langswaterdicht	: Nee
Kabel dwarswaterdicht	: Nee
Kabelgeometrie	: Rond
Oliebestendig volgens IEC 60811-404	: Nee
Gecertificeerd voor scheepsapplicaties	: Nee
Geschikt als telefoonkabel	: Nee
Geschikt als computer data kabel	: Nee
Geschikt als signaalkabel	: Ja

<b>ArtikelNr</b>	<b>Maat</b>	<b>Aantal aders secundair</b>	<b>Aantal groepen getwist</b>	<b>Buitendiameter circa (mm)</b>
0155180	2 x 0.5 + 4 x 0.22	4	3	5.6
0155182	2 x 0.5 + 6 x 0.22	6	4	5.8
0155184	2 x 0.5 + 8 x 0.22	8	5	6.6