

## Data- en communicatiekabel Telecomsafe N45 B2ca



### Toepassing

: Halogeenvrije telefoniekabel voor lokale telefonie, signalerings- en besturingsdoeleinden en is in principe voor gebruik binnenshuis. CPR klasse B2ca.

### TECHNISCHE GEGEVENS

: TYPE N45 B2ca

#### Normen

: Norm 45, CPR B2ca

#### Getwist

: Per twee

#### Nom. geleiderdiameter

: 0.5mm

#### Geleidermateriaal

: Koper, blank

#### Samenstelling geleider

: Klasse 1 = massief

#### Materiaal aderisolatie

: Polyethyleen (PE)

#### Adercodering

: Kleur

#### Samenslag

: Lagen

#### Mantelmateriaal

: Copolymeer thermoplastisch

#### Afscherming groepen

: Geen

#### Afscherming collectief

: Geen

#### Halogeenvrij volgens IEC 60754-2

: Ja

#### Langwaterdicht

: Nee

#### Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2

: Ja

#### 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

: Grijs

#### Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handeling

: 0°C tot 60°C

#### Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie

: -30°C tot 70°C

#### Brandvertraging

: Volgens IEC/EN 60332-3-24

#### Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: rookontwikkeling

: s1

#### Functiebehoud

: Nee

#### Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: corrosiviteit/zuurgraad

: a1

#### Toegestaan om als buitenkabel te gebruiken

: Nee

#### Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: klasse

: B2ca

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

: d0

#### Bewapening/armering

: Geen

#### Oppervlakte geleider

: Blank



Kabel langwaterdicht	: Nee
Kabel dwarswaterdicht	: Nee
Kabelgeometrie	: Rond
Oliebestendig volgens IEC 60811-404	: Nee
Geschikt voor verwerking in aarde/ondergrond	: Nee
Gecertificeerd voor scheepsapplicaties	: Nee
Geschikt als telefoonkabel	: Ja
Geschikt als computer data kabel	: Nee
Geschikt als signaalkabel	: Ja

<b>ArtikelNr</b>	<b>Maat</b>	<b>Aantal groepen getwist</b>	<b>Buitendiameter circa (mm)</b>
0165340	10 x 2 x 0.5	10	8.8
0165350	20 x 2 x 0.5	20	12.3