

Data- en communicatiekabel ASCOM Ascom YY-ST Dca



Toepassing

: Brandmeldkabel met speciale samenslag ten behoeve van ASCOM (voorheen NIRA) brandmeldsystemen. YY is niet afgeschermd, YY-ST is afgeschermd met folie.

TECHNISCHE GEGEVENS

: TYPE Ascom YY-ST Dca

Normen

: KEMA K102, CPR.

Getwist

: Per twee

Geleidermateriaal

: Koper, blank

Samenstelling geleider

: Klasse 1 = massief

Materiaal aderisolatie

: Polyvinylchloride (PVC)

Adercodering

: Kleur

Samenslag

: Lagen

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

: Rood

Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handeling

: -20°C tot 70°C

Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie

: -20°C tot 70°C

Brandvertraging

: Volgens IEC/EN 60332-1-2

Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: rookontwikkeling

: s3

Functiebehoud

: Nee

Aantal groepen getwist

: 1

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 |
| Geschikt voor verwerking in aarde/ondergrond | : Nee |
| Gecertificeerd voor scheepsapplicaties | : Nee |
| Geschikt als telefoonkabel | : Nee |
| Geschikt als computer data kabel | : Nee |
| Geschikt als signaalkabel | : Ja |

| ArtikelNr | Maat | Nom. geleiderdiameter (mm) | Buitendiameter circa (mm) |
|------------------|-------------|---|--------------------------------------|
| 0157511 | 1 x 2 x 1 | 1 | 6.4 |
| 0157512 | 1 x 2 x 1.5 | 1.5 | 7 |