

Data- en communicatiekabel ASCOM Ascom YY 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 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	: Geen
Halogeenvrij volgens IEC 60754-2	: Nee
Langswaterdicht	: 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)
0157501	1 x 2 x 1	1	5.3
0157502	1 x 2 x 1.5	1.5	5.7