

Data- en communicatiekabel Inducom JPPOV-2AF Dca



Toepassing	: Voor het overbrengen van analoge en digitale signalen op het gebied van meet-, stuur- en regeltechniek. Geschikt voor binnen en buiten en voor verlegging in de grond.
TECHNISCHE GEGEVENS	: TYPE JPPOV-2AF Dca
Normen	: NEN-EN 50288-7
Bijzonderheden	: Volgens NEN norm: zonder communicatie-ader. Aderparen wit + zwart, genummerd per paar (wit + zwart 1 etc).
Getwist	: Per twee
Nom. geleiderdiameter	: 0.75mm
Geleidermateriaal	: Koper, blank
Samenstelling geleider	: Klasse 2 = samengeslagen
Materiaal aderisolatie	: Gevulkaniseerd polyetheen (XLPE)
Adercodering	: Cijfers
Samenslag	: Lagen
Mantelmateriaal	: Polyvinylchloride (PVC)
Afscherming groepen	: Folie
Afscherming collectief	: Folie en vlechtwerk
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
Isolatiebehoud volgens IEC 60331	: Nee
Chemische bescherming	: Nee
Bewapening	: Ja
Oliebestendig volgens IEC 60811-404	: Nee
Mantelkleur	: Zwart
Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handeling	: -5°C tot 50°C
Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie	: -30°C tot 70°C
Brandvertraging	: Volgens IEC/EN 60332-3-24
Functiebehoud	: Nee
Toegestaan om als buitenkabel te gebruiken	: Ja
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: klasse	: Dca



Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: brandende vallende druppels/deeltjes	: d2
UV-bestendig	: Ja
Bewapening/armering	: Vlechtwerk
Oppervlakte geleider	: Blank
Adercodering volgens HD 308 S2	: Nee
Kabel langswaterdicht	: Nee
Kabel dwarswaterdicht	: Nee
Materiaal bewapening	: Staal
Kabelgeometrie	: Rond
Oliebestendig volgens IEC 60811-404	: Ja
Geschikt voor verwerking in aarde/ondergrond	: Ja
Gecertificeerd voor scheepsapplicaties	: Nee
Geschikt als telefoonkabel	: Nee
Geschikt als computer data kabel	: Nee
Geschikt als signaalkabel	: Ja

ArtikelNr	Maat	Aantal groepen getwist	Buitendiameter circa (mm)
0198621	2 x 2 x 0.75	2	15.9
0198385	2 x 2 x 0.75	2	13.7
0198386	4 x 2 x 0.75	4	15.5
0198634	8 x 2 x 0.75	8	22