

Data- en communicatiekabel Inducom JPPOV-AF Dca



Toepassing	: Voor het overbrengen van analoge en digitale signalen op het gebied van meet-, stuur- en regeltechniek.
TECHNISCHE GEGEVENS	: TYPE JPPOV-AF Dca
Normen	: NEN-EN 50288-7
Bijzonderheden	: Volgens NEN norm: zonder communicatie-ader. Aderparen wit + zwart, genummerd per paar (wit 1+ zwart 1 etc).
Getwist	: Per twee
Geleidermateriaal	: Koper, blank
Samenstelling geleider	: Klasse 2 = samengeslagen
Materiaal aderisolatie	: Gevulkaniseerd polyetheen (XLPE)
Adercodering	: Cijfers
Samenslag	: Lagen
Mantelmateriaal	: Polyvinylchloride (PVC)
Afscherming groepen	: Geen
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
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
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: rookontwikkeling	: s3
Functiebehoud	: Nee
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: corrosiviteit/zuurgraad	: a3
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 langwaterdicht	: 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	Nom. geleiderdiameter (mm)	Mantelkleur	Aantal groepen getwist	Buitendiameter circa (mm)
0198331	1 x 2 x 0.75	0.75	Blauw	1	9.8
0198600	1 x 2 x 1.3	1.3	Zwart	1	10.9
0198601	2 x 2 x 1.3	1.3	Zwart	2	14.5
0198344	4 x 2 x 0.75	0.75	Zwart	4	13.9
0198343	8 x 2 x 0.75	0.75	Zwart	8	16.9
0198606	12 x 2 x 1.3	1.3	Zwart	12	23.4
0198353	24 x 2 x 0.75	0.75	Blauw	24	25.1
0198345	24 x 2 x 0.75	0.75	Zwart	24	25.6
0198648	24 x 2 x 1.3	1.3	Blauw	24	31.3