

Data- en communicatiekabel Radox Databus CAT



TECHNISCHE GEGEVENS

Geleidermateriaal
 Samenstelling geleider
 Adercodering
 Afscherming groepen
 Afscherming collectief
 Halogeenvrij volgens IEC 60754-2
 Langswaterdicht
 Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2
 Dwarswaterdicht
 Rookarm volgens IEC 61034-2
 Rookarm volgens EN 61034-2
 Bewapening
 Oliebestendig volgens IEC 60811-404
 Brandvertraging
 Functiebehoud
 Toegestaan om als buitenkabel te gebruiken
 UV-bestendig
 Bewapening/armering
 Oppervlakte geleider
 Adercodering volgens HD 308 S2
 Kabel langswaterdicht
 Kabel dwarswaterdicht
 Kabelgeometrie
 Oliebestendig volgens IEC 60811-404
 Geschikt voor verwerking in aarde/ondergrond
 Gecertificeerd voor scheepsapplicaties
 Geschikt als telefoonkabel
 Geschikt als computer data kabel
 Geschikt als signaalkabel

: TYPE Databus CAT

: Koper, vertind
 : Klasse 5 = soepel
 : Kleur
 : Geen
 : Folie en vlechtwerk
 : Ja
 : Nee
 : Ja
 : Nee
 : Ja
 : Ja
 : Nee
 : Ja
 : Ja
 : Nee
 : Volgens IEC/EN 60332-1-2
 : Nee
 : Ja
 : Ja
 : Geen
 : Verzilverd
 : Nee
 : Nee
 : Nee
 : Rond
 : Ja
 : Nee
 : Nee
 : Nee
 : Ja
 : Ja

ArtikelNr	Maat	Getwist	Materiaal aderisolatie	Mantelmateriaal	Mantelkleur	Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handeling (°C)	Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie (°C)	Categorie	Aantal groepen getwist	Buitendiameter circa (mm)	AWG- maat	
2117114	4 x 2	Per 0.25wee	Polyethyleen (PE)	Overig	Blauw	-40 tot 70	-40 tot 70	7	4	8.1	24	
2117112	4 x	0.34	Nee	Polyolefine	Polyolefine	Zwart	-25 tot 90	-40 tot 90	5	0	6.6	22
2117109	4 x	0.34	Nee	Polyolefine	Polyolefine	Zwart	-25 tot 90	-40 tot 90	5	0	7.25	22