



Eldra - RE-2X(ST)YSWBY 4X2X1,3 DCA-S3 ZWART

Instrumentatie kabel met staaldraadomvlechting
type RE-2X(st)YSWBY 4x2x1,3 mm² zwart
CPR klasse: Dca-s3,d2,a3

Model	RE-2X(st)YSWBY Dca
Variante	4 x 2 x 1,3 mm ² BK
Artikelnummer	2084630432
Artikelkortingsgroep	3703
Merk	Eldra
Artikelnummer fabrikant	40327.10926.0182.D
GTIN	08716286463836

Specificaties

Bewapening	Ja
Geleidermateriaal	Koper
Geleideroppervlakte	Blank
Geleiderdiameter	0 mm
Nominale geleiderdoorsnede	1.3 mm ²
AWG-maat	
Samenstelling geleider	Klasse 2 = samengeslagen
Aantal aders	8
Aantal groepen getwist	4
Getwist	Per twee
Aderisolatie	Polyolefine
Specificatie draadisolatie	XLPE (VPE)
Adercodering volgens HD 308 S2	Nee
Adercodering	Kleuren en cijfers
Afscherming groepen	Zonder
Samenslag	Lagen
Afscherming collectief	Folie
Overlangs	Nee
waterdichte kabel	
Dwars waterdichte kabel	Nee
Geschikt voor ondergrondse installatie	Ja
Type keuring voor verwerking in aarde/ondergrond	
Chemische bescherming (Buiten)mantelmateriaal	Zonder PVC
Specificatie mantelmateriaal	Overig
Mantelkleur	Zwart
Bewapening/armering	Gevlochten(tres)
Materiaal bewapening	Staal
Kabelgeometrie	Rond
Euroklasse	Dca

brandgedrag volgens EN 13501-6	
Euroklasse	s3
rookontwikkeling volgens EN 13501-6	
Euroklasse	d2
brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6	
Euroklasse	a3
corrosiviteit/zuurgraad volgens EN 13501-6	
Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2	Nee
Halogeenvrij volgens IEC 60754-2	Nee
Brandvertraging	Conform IEC/EN 60332-3-24
Rookarm vlgs. EN 61034-2	Nee
Rookarm vlgs. IEC 61034-2	Nee
Oliebestendig volgens IEC 60811-404	Nee
Olieresistent(bestendig) volgens IEC 60811-404	Nee
Isolatiebehoud vlgs. IEC 60331	Nee
Functiebehoud	Zonder
Buitendiameter circa	15.9 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet met coulissegeleiding	0 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, flexibele inzet/vrije beweging	0 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst	0 mm
Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage	-5 - 50 °C
Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage	-30 - 70 °C
Categorie	Zonder
NVP-waarde (nominal velocity of propagation - nominale voortplantingssnelheid)	0 %
UV-bestendig	Ja
Gecertificeerd voor scheepsapplicaties	Nee
Scheidingsklasse volgens EN 50174-2	
Geschikt als telefoonkabel	Nee
Geschikt als computer data kabel	Nee
Geschikt als signaalkabel	Ja
Gewicht	0 kg/km

Dit productblad is gegenereerd op 27-09-2024