



Eldra - SIGNAALKABEL 12X0,8 GRIJS DCA-S2

Signaalkabel 12x0,8 mm grijs CPR klasse: Dca-s2,d2,a3

Artikelnummer 0200131232N
Artikelkortingsgroep 3144
Merk Eldra
Artikelnummer fabrikant 40101.01043.0146.DS2
GTIN 08716286491792

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)
100 MTR (Ring)
500 MTR (Haspel)

Specificaties

Duplex Nee
Geleidermateriaal Koper
Geleideroppervlakte Blank
Geleiderdiameter 0.8 mm
Nominale geleiderdoorsnede 0 mm²
Samenstelling geleider Klasse 1 = massief
Aantal aders 12
Getwist Overig
Aderisolatie PVC
Specificatie draadisolatie Overig
Adercodering volgens HD 308 S2 Nee
Adercodering Kleur
Afscherming groepen Zonder
Samenslag Lagen
Afscherming collectief Zonder
Overlangs waterdichte kabel Nee
Dwars waterdichte kabel Nee
Geschikt voor ondergrondse installatie Nee
Chemische bescherming (Buiten)mantelmateriaal Zonder
Specificatie mantelmateriaal PVC
Mantelkleur Overig
Mantelkleur Grijs
Bewapening/armering Zonder
Kabelgeometrie Rond
Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2 Ja
Rookarm vlgs. IEC 61034-2 Nee

Halogeenvrij volgens IEC 60754-2	Nee
Euroklasse brandgedrag volgens EN 13501-6	Dca
Euroklasse rookontwikkeling volgens EN 13501-6	s2
Euroklasse brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6	d2
Euroklasse corrosiviteit/zuurgraad volgens EN 13501-6	a3
Funktiebehoud volgens IEC 60331-23	Nee
Oliebestendig volgens IEC 60811-404	Nee
Buitendiameter circa	7.3 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	55 mm
Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage	0 - 0 °C
Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage	-20 - 70 °C
Categorie NVP-waarde (nominal velocity of propagation - nominale voortplantin gssnelheid)	Zonder
NVP-waarde (nominal velocity of propagation - nominale voortplantin gssnelheid)	45 %
UV-bestendig	Nee
Gecertificeerd voor scheepsapplicaties	Nee
Geschikt als telefoonkabel	Nee
Geschikt als computer data kabel	Nee
Geschikt als signaalkabel	Ja

Dit productblad is gegenereerd op 23-07-2024