



Eszet Electro - J-H(ST)H FB90/E30 1X2X0,8 ROOD

J-H(ST)H Bd FB90/E30 1 X 2 X 0,8 mm² rood

Artikelnummer 5073630107
Artikeltortingsgroep 5800
Merk Eszet Electro
Artikelnummer fabrikant FMFB-PSA00-F01-302

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)
500 MTR (Haspel)

Specificaties

Kabeltype
Geleidermateriaal
Geleideroppervlakte
Geleiderdiameter 0 mm
Nominale geleiderdoorsnede 0 mm²
AWG-maat
Samenstelling geleider
Aantal aders 0
Aantal groepen 0
getwist
Getwist
Aderisolatie
Specificatie draadisolatie
Adercodering volgens HD 308 S2
Adercodering
Afscherming groepen
Samenslag
Afscherming collectief
Overlangs
waterdichte kabel
Dwars waterdichte kabel
Geschikt voor ondergrondse installatie
Type keuring voor verwerking in aarde/ondergrond
Chemische bescherming (Buiten)mantelmateriaal
Specificatie mantelmateriaal
Mantelkleur
Bewapening/armering
Materiaal bewapening
Kabelgeometrie

Euroklasse
brandgedrag volgens
EN 13501-6
Euroklasse
rookontwikkeling
volgens EN 13501-6
Euroklasse
brandende vallende
druppels/deeltjes
volgens EN 13501-6
Euroklasse
corrosiviteit/
zuurgraad volgens EN
13501-6
Halogeenvrij volgens
EN 60754-1/2
Halogeenvrij volgens
IEC 60754-2
Brandvertraging
Rookarm vlgs. EN
61034-2
Rookarm vlgs. IEC
61034-2
Oliebestendig
volgens IEC
60811-404
Olieresistent(bestendi
g) volgens IEC
60811-404
Isolatiebehoud vlgs.
IEC 60331
Functiebehoud
Buitendiameter circa 0 mm
Min. toegelaten 0 mm
buigingsstraal,
flexibele inzet met
coulissegeleiding
Min. toegelaten 0 mm
buigingsstraal,
flexibele inzet/vrije
beweging
Min. toegelaten 0 mm
buigingsstraal,
stationaire inzet/vast
geplaatst
Toegelaten 0 - 0 °C
buitentemperatuur
kabel, flexibele
montage
Toegelaten 0 - 0 °C
buitentemperatuur
kabel, vaste montage
Categorie
NVP-waarde (nominal 0 %
velocity of
propagation -
nominale voortplantin
gssnelheid)
UV-bestendig
Gecertificeerd voor
scheepsapplicaties
Scheidingsklasse
volgens EN 50174-2
Geschikt als
telefoonkabel
Geschikt als
computer data kabel
Geschikt als
signaalkabel
Gewicht 0 kg/km
Litze
Leidingbreedte ca. 0 mm

Leidinghoogte ca. 0 mm
Golfweerstand, 0 Ohm
impedantie
Max. treksterkte 0 kN
tijdens aanleggen
Nominale spanning U 0 V
Met knaagdierbescher
ming
Compatibel met
Grade2TV volgens XP-
C 90-483
Compatibel met
Grade3TV volgens XP-
C 90-483

Dit productblad is gegenereerd op 24-07-2024