



Nexans - VD-DRAAD 1,5 ROOD ECA VDBOX

VD-DRAAD (H07V-U) ECA 1,5 mm² rood Wordt geleverd in een gekleurde en waterbestendige doos

Artikelnummer 5021170141
Artikelkortingsgroep 3073
Merk Nexans
Artikelnummer fabrikant 10564830
GTIN 05413404324538

Besteleenheden

100 MTR (Doos)
100 MTR (Ring)

Specificaties

Geleidermateriaal
Geleideroppervlakte
Nominale geleiderdoorsnede 0 mm²
Geleiderdiameter 0 mm
Samenstelling geleider
Geleiderweerstand bij 20°C 0 Ohm/km
Aantal aders 0
Draden gedraaid
Aderisolatie
Specificatie draadisolatie
Adercodering volgens HD 308 S2
Identificatie-/codeerkl eur ader
Adercodering
Aderkleur
Met aardgeleider
Max. toelaatbare geleidertemperatuur 0 °C
Scherm
Litze
Loodmantel
Vochtbarrière
Bewapening/armering
Materiaal bewapening
Dwars waterdichte kabel
Aantal hulpaders 0
Nominale hulpgeleide rdoorsnede 0 mm²
Nominale hulpgeleide rdoorsnede (AWG) 0
Met knaagdierbescherming
(Buiten)mantelmateriaal
Specificatie mantelmateriaal
Mantelkleur

Kabelgeometrie
Brandvertraging
volgens IEC 60332-1-2
Brandvertraging
volgens IEC
60332-3-21 (Cat A F/R)
Brandvertraging
volgens IEC
60332-3-22 (Cat A)
Brandvertraging
volgens IEC
60332-3-23 (Cat B)
Brandvertraging
volgens IEC
60332-3-24 (Cat C)
Brandvertraging
volgens IEC
60332-3-25 (Cat D)
Rookarm vlgs. IEC
61034-2
Halogeenvrij volgens
IEC 60754-1
Halogeenvrij volgens
IEC 60754-2
Halogeenvrij volgens
IEC 60754-3
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
Funciebehoud
volgens IEC 60331-1
Funciebehoud
volgens IEC 60331-2
Funciebehoud
volgens IEC 60331-3
Funciebehoud
volgens EN 50200
Funciebehoud
volgens EN 50200
annex E
Oliebestendig
volgens IEC
60811-404
Koudebestendig
volgens EN
60811-504+505+506
Leidingbreedte ca. 0 mm
Leidinghoogte ca. 0 mm
Buitendiameter circa 0 mm
Toegelaten 0 - 0 °C
buitentemperatuur
kabel, flexibele
montage
Toegelaten 0 - 0 °C
buitentemperatuur
kabel, vaste montage
Nominale spanning 0 V
U0
Min. toegelaten 0 mm
buigingsstraal,
stationaire inzet/vast

geplaatst
Geschikt voor
ondergrondse
installatie
Nominale spanning U 0 V
Nom. equivalente 0 mm²
koperdoorsnede
bewapening
Geleidervorm
Geschikt als
installatiekabel
Gecertificeerd voor
scheepsapplicaties
Gecertificeerd voor
luchthaven
verlichtingskabel
Max. treksterkte 0 kN
tijdens aanleggen
Gewicht 0 kg/km
Aantal strengen per
geleider 0
Streng diameter 0 mm
Isolatiebehoud
volgens DIN VDE
0472-814
Functiebehoud
volgens DIN 4102-12
Functiebehoud
volgens BS 6387 CWZ
Functiebehoud
volgens BS 8434-2
Functiebehoud
volgens BS 8491

Dit productblad is gegenereerd op 22-11-2024