



Eszet Electro - HSLH 5X 0,75 ZGG DCA

Halogeenvrije stuurstroomkabel type HSLH-OZ
Dca 5x0,75mm²

Artikelnummer 1151120552
Artikelkortingsgroep 3523
Merk Eszet Electro

Besteleenheden

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

Specificaties

Rookarm vlgs. EN
61034-2

Halogeenvrij volgens
EN 60754-1/2

Brandvertraging

Beschermingsgeleide
r (geel/groene ader)

Geleidermateriaal

Geleideroppervlakte

AWG-maat

Nominale 0 kcmil

geleiderdoorsnede

(AWG)

Nominale 0 mm²

geleiderdoorsnede

Samenstelling

geleider

Aantal strengen per 0

geleider

Streng diameter 0 mm

Geleiderweerstand bij 0 Ohm/km

20°C

Aantal aders 0

Aantal groepen 0

getwist

Afscherming groepen

Getwist

Afscherming

collectief

Aderisolatie

Specificatie

draadisolatie

Adercodering volgens

HD 308 S2

Adercodering

Met aardgeleider

Litze

Draagorgaan

(Buiten)mantelmateriaal

al

Specificatie

mantelmateriaal

Mantelkleur

Scherm

Kabelgeometrie

Vochtbarrière

Beschermd tegen
 torderen
 Bewapening/armering
 Materiaal bewapening
 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
 Oliebestendig
 volgens IEC
 60811-404
 Koudebestendig
 volgens EN
 60811-504+505+506
 Aantal hulpaders 0
 Nominale hulpgeleide 0 mm²
 rdoorsnede
 Nominale hulpgeleide 0
 rdoorsnede (AWG)
 Leidingbreedte circa 0 mm
 Leidinghoogte circa 0 mm
 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
 Toegestane kabelbuit 0 - 0 °C
 entemperatuur tijdens
 montage/handeling

Toegestane kabelbuit 0 - 0 °C
entemperatuur na
montage zonder
vibratie
Nominale spanning 0 V
U0
Nominale spanning U 0 V
Geleidervorm
Max. treksterkte 0 kN
tijdens aanleggen
Max. toelaatbare 0 °C
geleidertemperatuur
Gewicht 0 kg/km

Dit productblad is gegenereerd op 24-02-2025