

Draka - DRA HULTFLEX XS CCA GY 5G95 MT



Artikelnummer	2850206930
Fabrikaat	Draka
Typenummer	
Artikelnummer Leverancier	829168NN
EAN Code	8711401193278
Minimale afname	1

Product omschrijving

HULTFLEX XS Cca is een soepele, halogeenvrije voedingskabel met een hoge brandveiligheid. De kabel wordt toegepast bij installaties met veel bochten, in vochtige ruimten, in situaties met een hoge omgevingstemperatuur en in kabelbundels. De kabel is geschikt voor gebouwinstallaties, woningbouw, industriële installaties en datacenters. Door de extra soepele geleider (Klasse 5) is deze flexibele kabel makkelijk bij bochten en niveauverschillen te verwerken en bespaart de installateur tijd. De halogeenvrije samenstelling van de kabel maakt het mede mogelijk om hoogwaardige, brandveilige installaties te realiseren. HULTFLEX XS Cca voldoet aan brandklasse Cca-s1,d1,a1 volgens NEN-EN 50575 voor toepassing in bouwwerken met een hoog brandrisico volgens NEN 8012.

Technische specificaties

Geleidermateriaal	Koper
Oppervlakte geleider	Blank
Nom. geleiderdoorsnede	95 mm ²
Samenstelling geleider	Klasse 5 = soepel
Geleidervorm	Rond
Aantal aders	5
Materiaal adersisolatie	Rubber
Specificatie adersisolatie	Rubber - siliconenrubber (SIR)
Adercodering	Kleur
Aderschermb	Nee
Glasvezelelement	Nee
Beschermingsgeleider (geel/groene ader)	Ja
Binnenveldsturing	Nee
Buitenveldsturing	Nee

Schermbewerking	Nee
Litze	Nee
Loodmantel	Nee
Aantal hulpaders	0
Concentrische geleider	Geen
Bewapening	Nee
Mantelmateriaal	Polyolefine
Specificatie mantelmateriaal	Overig
Mantelkleur	Grijs
Geleidende coating	Nee
Geleider langswaterdicht	Nee
Afscherming langswaterdicht	Nee
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6	Cca
Euroklasse rookontwikkeling volgens EN 13501-6	s1
Euroklasse brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6	d1
Euroklasse corrosiviteit/zuurgraad volgens EN 13501-6	a1
Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2	Ja
Halogeenvrij volgens IEC 60754-2	Nee
Brandvertraging	Volgens EN 60332-3-24
Rookarm volgens EN 61034-2	Ja
Rookarm volgens IEC 61034-2	Ja
Isolatiebehoud volgens IEC 60331	Nee
Isolatiebehoud	Nee
Functioniebehoud	Nee
Oliebestendig volgens IEC 60811-404	Nee
Buitendiameter circa	46.4 mm
Min. toegestane buigradius stationaire toepassing/vast verlenen	190 mm
Max. toelaatbare geleidertemperatuur	90 gr C
Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handling	-5 - 70 gr C
Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie	-40 - 80 gr C
Nom. spanning U0	0.6 kV
Nom. spanning U	1 kV