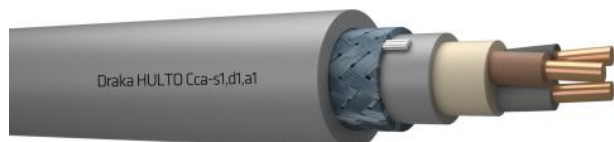


Draka - DRA HULTO CCA GY3X6/6 MS MTR



| | |
|---------------------------|---------------|
| Artikelnummer | 2850206895 |
| Fabrikaat | Draka |
| Typenummer | |
| Artikelnummer Leverancier | 828798NN |
| EAN Code | 8711401179692 |
| Minimale afname | 1 |

Product omschrijving

HULTO Cca is een omvlochten, halogeenvrije voedings- en stroomkabel met een hoge brandveiligheid. De kabel is bestemd voor aanleg direct in de grond en kan ook in kabelbundels worden toegepast. De kabel wordt toegepast in gebouwinstallaties, woningbouw, industriële installaties en datacenters. De halogeenvrije samenstelling van de kabel maakt het mede mogelijk om hoogwaardige, brandveilige installaties te realiseren. HULTO 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 | 6 mm ² |
| Samenstelling geleider | Klasse 1 = massief |
| Geleidervorm | Rond |
| Aantal aders | 3 |
| Materiaal aderisolatie | Polyolefine |
| Specificatie aderisolatie | Overig |
| Adercodering | Kleur |
| Aderscherm | Nee |
| Glasvezelelement | Nee |
| Beschermingsgeleider (geel/groene ader) | Nee |
| Binnenveldsturing | Nee |
| Buitenveldsturing | Nee |
| Scherm | Nee |
| Litze | Ja |

| | |
|--|-----------------------|
| Loodmantel | Nee |
| Aantal hulpaders | 0 |
| Concentrische geleider | Geen |
| Bewapening | Ja |
| 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 1 | 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 |
| Functiebehoud | Nee |
| Oliebestendig volgens IEC 60811-404 | Nee |
| Buitendiameter circa | 16.7 mm |
| Min. toegestane buigradius stationaire toepassing/vast verle | 105 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 |