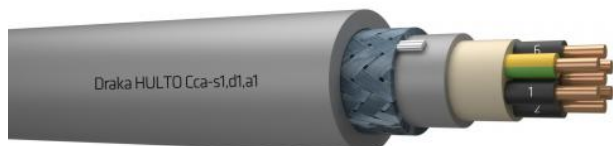


Draka - DRA HULTO CCA GY 7X2,5/2,5 MTR



Artikelnummer	2850206591
Fabrikaat	Draka
Typenummer	
Artikelnummer Leverancier	821725NN
EAN Code	8711401179524
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	2.5 mm ²
Samenstelling geleider	Klasse 1 = massief
Geleidervorm	Rond
Aantal aders	7
Materiaal aderisolatie	Polyolefine
Specificatie aderisolatie	Overig
Adercodering	Cijfers
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	16.8 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