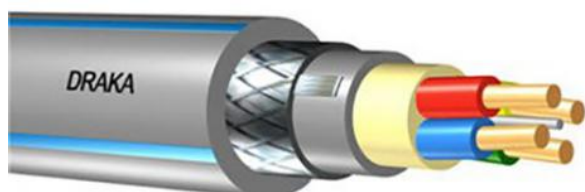
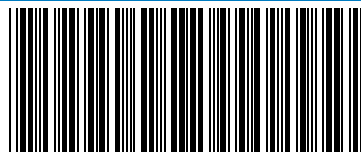


Draka - DRA GY/BU 5X1,5/1,5 MM2



Artikelnummer	2850038997
Fabrikaat	Draka
Typenummer	
Artikelnummer Leverancier	126614NN
EAN Code	8711401041753
Minimale afname	1

Product omschrijving

EO-YMeKasz TL-P is een omvlochten, halogeenvrije voedingskabel voor verkeerslichten. De kabel wordt toegepast voor halogeen verkeerslichten, aanleg direct in de grond en verkeersregelininstallaties (VRI) tot 1 kV. De kabel is bestemd voor de weginfrastructuur. Door de polyetheen (PE) buitenmantel is de kabel uitstekend dwarswaterdicht, halogeenvrij, mechanisch sterk en bestand tegen olien en vetten. De omvlechting van koper- en staaldraden maakt installatie direct in de grond mogelijk. Verder is de kabel chemisch bestendig en dus geschikt voor iedere bodemgesteldheid

Technische specificaties

Geleidermateriaal	Koper
Oppervlakte geleider	Blank
Nom. geleiderdoorsnede	1.5 mm2
Samenstelling geleider	Klasse 1 = massief
Geleidervorm	Rond
Aantal aders	5
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	Polyetheen (PE)
Mantelkleur	Overig
Geleidende coating	Nee
Geleider langswaterdicht	Nee
Afscherming langswaterdicht	Nee
Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2	Ja
Halogeenvrij volgens IEC 60754-2	Ja
Brandvertraging	Nee
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	15 mm
Min. toegestane buigradius stationaire toepassing/vast verle	90 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