



Helukabel - MONTAGESNOER 1 VIOLET UL- STYLE 10269

Montagesnoer HAR-CSA-AWM-MTW UL-style
10269 UL-standaard 1063 1,0mm² (AWG18)
violet

Artikelnummer 106466
Artikelkortingsgroep 2801
Merk Helukabel
Artikelnummer fabrikant 64114

Besteleenheden

1 MTR (Onverpakt)
152 MTR (Haspel)
305 MTR (Haspel)

Specificaties

Geleidermateriaal Koper
Geleideroppervlakte Blank
Nominale geleiderdoorsnede 1 mm²
Nominale geleiderdoorsnede (AWG) 0 kcmil
Samenstelling geleider Klasse 5 = soepel
Aantal aders 1
Aderisolatie PVC
Adercodering Kleur
Max. toelaatbare geleidertemperatuur 90 °C
Kabelgeometrie Rond
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	Eca
Euroklasse rookontwikkeling volgens EN 13501-6	Zonder
Euroklasse brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6	Zonder
Euroklasse corrosiviteit/zuurgraad volgens EN 13501-6	Zonder
Functiebehoud volgens IEC 60331-1	
Functiebehoud volgens IEC 60331-2	
Functiebehoud volgens IEC 60331-3	
Functiebehoud volgens EN 50200	
Functiebehoud volgens EN 50200 annex E	
Oliebestendig volgens IEC 60811-404	Nee
Koudebestendig volgens EN 60811-504+505+506	Nee
Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage	5 - 90 °C
Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage	-40 - 90 °C
Nominale spanning U₀	300 V
Geschikt voor ondergrondse installatie	Nee
Nominale spanning U	500 V
Geleidervorm	Rond
Geschikt als installatiekabel	Nee
Gecertificeerd voor scheepsapplicaties	Nee
Gecertificeerd voor luchthaven verlichtingskabel	Nee
Aantal strengen per geleider	0
Streng diameter	0 mm
Isolatiebehoud volgens DIN VDE 0472-814	
Functiebehoud volgens DIN 4102-12	

Dit productblad is gegenereerd op 23-11-2024