



Helukabel - MONTAGESNOER 0,5 VIOLET HAR/UL AWM MTW/CSA AWM T

Montagesnoer 0,5mm² (AWG22) Violet
FIVENORM H05V2-K (Ring 100M) PVC HAR -
UL AWM/MTW - CSA AWM/TEW type 64082

Artikelnummer 112987
Artikelkortingsgroep 2801
Merk Helukabel
Artikelnummer fabrikant 64082

Besteleenheden

100 MTR (Ring)
152 MTR (Haspel)
305 MTR (Haspel)
1000 MTR (Haspel)

Specificaties

Geleidermateriaal Koper
Geleideroppervlakte Blank
Nominale geleiderdoorsnede 0.5 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	Eca
brandgedrag volgens EN 13501-6	
Euroklasse	Zonder
rookontwikkeling volgens EN 13501-6	
Euroklasse	Zonder
brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6	
Euroklasse	Zonder
corrosiviteit/ zuurgraad volgens EN 13501-6	
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