



Eldra - MONTAGESNOER 0,75 WIT/GROEN 90 ECA

Montagesnoer 90°C (H05V2-K) Eca 0,75 mm²
wit/groen

Model	H05V2-K Eca
Variant	0,75 mm ² WH/4GN
Artikelnummer	5001122531
Artikelkortingsgroep	3053
Merk	Eldra
Artikelnummer fabrikant	20301.11547.0298.E
GTIN	08716286447607

Specificaties

Geleidermateriaal	Koper
Geleideroppervlakte	Blank
Nominale geleiderdoorsnede	0.75 mm ²
AWG-maat	
Nominale geleiderdoorsnede (AWG)	0 kcmil
Geleiderdiameter	0 mm
Samenstelling geleider	Klasse 5 = soepel
Geleiderweerstand bij 20°C	26 Ohm/km
Aantal aders	1
Draden gedraaid	Nee
Aderisolatie	PVC
Specificatie draadisolatie	Overig
Adercodering volgens HD 308 S2	Nee
Identificatie-/codeerkl eur ader	
Adercodering	Kleur
Aderkleur	
Met aardgeleider	
Beschermingsgeleider (geel/groene ader)	Nee
Max. toelaatbare geleidertemperatuur	90 °C
Scherm	Nee
Litze	Nee
Vochtbarrière	Zonder
Bewapening/armering (Buiten)mantelmateriaal	Zonder
Specificatie mantelmateriaal	
Mantelkleur	
Kabelgeometrie	Rond
Euroklasse	Eca
brandgedrag volgens EN 13501-6	
Euroklasse rookontwikkeling volgens EN 13501-6	

Euroklasse brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 13501-6	
Euroklasse corrosiviteit/zuurgraad volgens EN 13501-6	
Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2	Nee
Brandvertraging	Volgens IEC/EN 60332-1-2
Rookarm vlgs. EN 61034-2	Nee
Koudebestendig volgens EN 60811-504+505+506	Nee
Oliebestendig volgens IEC 60811-404	Nee
Isolatiebehoud	Zonder
Buitendiameter circa	2.3 mm
Min. toegelaten buigingsstraal, stationaire inzet/vast geplaatst	0 mm
Nom. equivalente koperdoorsnede	0 mm ²
bewapening	
Toegelaten buitentemperatuur kabel, flexibele montage	0 - 0 °C
Toegelaten buitentemperatuur kabel, vaste montage	-5 - 90 °C
Nominale spanning U₀	300 V
Nominale spanning U	500 V
Functiebehoud	Zonder
Geleidervorm	Rond
Geschikt als installatiekabel	Ja
Gecertificeerd voor scheepsapplicaties	Nee
Geschikt als middenspanningskabel	Nee
Geschikt als hoogspanningskabel	Nee
Gecertificeerd voor luchthaven verlichtingskabel	Nee
Gewicht	0 kg/km

Dit productblad is gegenereerd op 27-09-2024