

Artikel nummer	artikelnaam
153599912	Textielsnoer 3x0,75mm <sup>2</sup> 50m wit

Textielsnoer 3 x 0,75mm<sup>2</sup> wit 50 meter

Technische gegevens	153599912
Vorm	rond
Nom. geleiderdoorsnede	0,75 mm <sup>2</sup>
Halogeenvrij volgens IEC 60754-2	geen
Kabelbreedte circa	6,0 mm
Kabelhoogte circa	6,0 mm
Rookarm volgens IEC 61034-2	geen
Max. toelaatbare geleidertemperatuur	80 °C
Slagvastheid	IK00
Rookarm volgens EN 61034-2	geen
Nom. geleiderdoorsnede (AWG)	1600,000 kcmil
Min. toegestane buigradius flexibele toepassing met geforceerde geleiding	11 mm
Compatible met Apple HomeKit	nee
Compatible met Google Assistant	nee
Compatible met Amazon Alexa	nee
Halogeenvrij	nee
Nom. spanning U	250 V
Beschermd tegen torderen	geen
Aantal groepen getwist	0
Aantal hulpaders	0
Scherm	geen
Aantal aders	3
RAL-nummer (vergelijkbaar)	9010
Buitendiameter circa	6,0 mm
Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2	geen
Oliebestendig volgens IEC 60811-404	geen
Koudebestendig volgens EN 60811-504+505+506	geen
Met aardgeleider	ja
Geleiderweerstand bij 20°C	26 Ohm/km
Mantelkleur	wit
Geleidervorm	rond
Geleidermateriaal	Koper
Afscherming groepen	zonder
Afscherming collectief	zonder
Mantelmateriaal	Polyvinylchloride (PVC)
Samenstelling geleider	Kl.1 = massieve draad

Technische Beschreibungen, Abbildungen und Leistungsangaben stellen keine zugesagten Eigenschaften dar, sondern sind nur unverbindliche Informationen. Änderungen aufgrund technischen Fortschritts, Normänderungen, veränderter Fertigungsverfahren oder Konstruktionsverbesserungen bleiben ausdrücklich vorbehalten. Stand: 20.03.2024

Technische gegevens		153599912
Bewapening/armering	Draad	
Draagorgaan	Aramidevezel	
Oppervlakte geleider	overig	
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: klasse	zonder	
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: rookontwikkeling	zonder	
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: brandende vallende druppels/deeltjes	zonder	
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: corrosiviteit/zuurgraad	zonder	
AWG-maat	18	
Specificatie aderisolatie	overig	
Specificatie mantelmateriaal	overig	
Materiaal bewapening	Koper	
Kabelgeometrie	rond	
Beschermlaag	Polyvinylchloride (PVC)	
Materiaal aderisolatie	Polyvinylchloride (PVC)	
Adercodering	Kleur	
Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handeling	0 80 °C	
Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie	0 80 °C	
Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2	ja	
Max. treksterkte tijdens aanleggen	10,00 kN	
Packaging break	N	