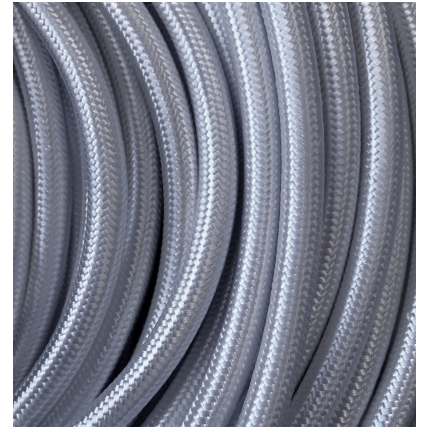


Artikel nummer	artikelnaam
153599950	Textielsnoer 3x0,75mm <sup>2</sup> 50m zilver

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



Technische gegevens	153599950
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
Rookarm volgens EN 61034-2	geen
Nom. geleiderdoorsnede (AWG)	1600,000 kcmil
Min. toegestane buigradius flexibele toepassing met geforceerde geleiding	11 mm
Halogeenvrij	nee
Nom. spanning U	250 V
Beschermd tegen torderen	geen
Aantal groepen getwist	0
Aantal hulpaders	0
Schermd	geen
Aantal aders	3
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	overig
Geleidervorm	rond
Geleidermateriaal	Koper
Afscherming groepen	zonder
Afscherming collectief	zonder
Mantelmateriaal	Polyvinylchloride (PVC)
Samenstelling geleider	K1.1 = massieve draad
Bewapening/armering	Draad
Draagorgaan	Aramidevezel
Oppervlakte geleider	overig
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: klasse	zonder

Technische gegevens	15359950
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