

Artikel nummer	artikelnaam
151502044	Textielsnoer 2x0,75mm <sup>2</sup> 2m zwart/wit

Textielsnoer 2x075m 2m zwart/wit



Technische gegevens	151502044
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
Min. toegestane buigradius flexibele toepassing/vrije beweging	11 mm
Adercodering volgens HD 308 S2	ja
Gewicht	0,098 kg
Litze	geen
Nom. spanning U	250 V
Beschermd tegen torderen	geen
Aantal groepen getwist	0
Aantal hulpaders	0
Nom. spanning U0	250 V
Scherm	geen
Aantal aders	2
Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2	geen
Oliebestendig volgens IEC 60811-404	geen
Koudebestendig volgens EN 60811-504+505+506	geen
Met aardgeleider	geen
Geleiderweerstand bij 20°C	26 Ohm/km
Brandvertraging	geen
Getwist	geen
Mantelkleur	overig
Geleidervorm	rond
Geleidermateriaal	Koper
Afscherming groepen	zonder
Afscherming collectief	zonder
Mantelmateriaal	Polyvinylchloride (PVC)

Technische gegevens		151502044
Samenstelling geleider		Kl.1 = massieve draad
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
Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2		ja
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-21 (Cat A F/R)		geen
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-22 (Cat A)		geen
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-23 (Cat B)		geen
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-24 (Cat C)		geen
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-25 (Cat D)		geen
Halogeenvrij volgens IEC 60754-1		geen
Halogeenvrij volgens IEC 60754-3		geen
Max. treksterkte tijdens aanleggen		10,00 kN
Packaging break		N