

Artikel nummer	artikelnaam
153509009	Textielsnoer 2x0,75mm <sup>2</sup> 50m beige

Textielsnoer H05V-K 2G0,75mm<sup>2</sup>, 50 meter, beige



Technische gegevens	153509009
Nom. geleiderdoorsnede	0,75 mm <sup>2</sup>
Halogeenvrij volgens IEC 60754-2	geen
Rookarm volgens IEC 61034-2	geen
Max. toelaatbare geleidertemperatuur	70 °C
Rookarm volgens EN 61034-2	geen
Nom. geleiderdoorsnede (AWG)	1600,000 kcmil
Min. toegestane buigradius flexibele toepassing met geforceerde geleiding	11 mm
Adercodering volgens HD 308 S2	ja
Litze	geen
Nom. spanning U	250 V
Beschermd tegen torderen	geen
Aantal groepen getwist	0
Aantal hulpaders	0
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	veelkleurig
Geleidervorm	rond
Geleidermateriaal	Koper
Afscherming groepen	zonder
Afscherming collectief	zonder
Mantelmateriaal	Polyvinylchloride (PVC)
Samenstelling geleider	Kl.1 = massieve draad
Bewapening/armering	zonder
Draagorgaan	zonder
Oppervlakte geleider	overig
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: klasse	zonder
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: rookontwikkeling	zonder

Technische gegevens	153509009
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: brandende vallende druppels/deeltjes	zonder
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: corrosiviteit/zuurgraad	zonder
AWG-maat	18
Specificatie mantelmateriaal	overig
Materiaal bewapening	Koper
Kabelgeometrie	rond
Beschermlaag	zonder
Materiaal aderisolatie	overig
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	geen
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