

Artikelnummer	Artikelname
151302017	Textilleitung, verdreht, 2-adrig, 2m, beige

Textilleitung, verdreht, 2-adrig, H05V-K 2x0,75mm, 2m, gewickelt, mit Kabelbinder verschlossen, mit geflochtenem Nylon-Textil-Mantel, Farbe: beige



Technische Daten	151302017
Leiternennquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup>
Halogenfrei nach IEC 60754-2	nein
Raucharm nach EN IEC 61034-2	nein
Zul. max. Leitertemperatur	80 °C
Aderkennzeichnung nach HD 308 S2	ja
Gewicht	60,000 kg
Nennspannung U	250 V
Torsionsschutz	ja
Hilfsader-Zahl	0
Ader-Zahl	2
Ölbeständig nach EN IEC 60811-404	ja
Kältebeständig nach EN 60811-504+505+506	ja
Leiterwiderstand bei 20 °C	26 Ohm/km
Mantel-Farbe	sonstige
Leiter-Form	rund
Leiter-Material	Kupfer
Schirm über Verseilelement	ohne
Schirm über Verseilung	ohne
Mantelmaterial	Polyvinylchlorid (PVC)
Leiter-Klasse	Kl.1 = eindrätig
Bewehrung/Armierung	Draht
Tragorgan	Aramidfaser
Leiter-Oberfläche	sonstige
Brandverhaltens nach EN 13501-6: Klasse	ohne
Brandverhalten nach EN 13501-6: Rauchentwicklung	ohne
Brandverhalten nach EN 13501-6: Abtropfverhalten	ohne
Brandverhalten nach EN 13501-6: Säureentwicklung	ohne
AWG-Größe	18
Spezifizierung Aderisolation	sonstige
Spezifizierung Mantelmaterial	sonstige
Material Bewehrung	Kupfer
Kabelgeometrie	rund
Schutzhülle	Polyvinylchlorid (PVC)

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: 10.04.2024

Technische Daten		151302017
Werkstoff der Aderisolation	Polyvinylchlorid (PVC)	
Ader-Kennzeichnung	Farbe	
Flammwidrig nach IEC 60332-1-2	ja	
Farbe (Kopp-Bezeichnung)	beige	