

Artikelnummer	Artikelname
153509009	Textilleitung, rund, 2-adrig, 50m-Spule, beige zick-zack

Textilleitung, 2-adrig, H05V-K 2x0,75mm mit Nylon-Textil-Mantel, rund, 50 Meter-Spule, Farbe: beige zick-zack



Technische Daten	153509009
Leiternennquerschnitt	0,75 mm ²
Halogenfrei nach IEC 60754-2	nein
Raucharm nach EN IEC 61034-2	nein
Zul. max. Leitertemperatur	70 °C
Raucharm nach EN 61034-2	nein
Leiternennquerschnitt (AWG)	1600,000 kcmil
Min. zulässiger Biegeradius, flexibler Einsatz mit Zwangsführung	11 mm
Aderkennzeichnung nach HD 308 S2	ja
Beidraht	nein
Nennspannung U	250 V
Torsionsschutz	nein
Anzahl der Verseilelemente	0
Hilfsader-Zahl	0
Schirm	nein
Ader-Zahl	2
Halogenfrei nach EN 60754-1/2	nein
Ölbeständig nach EN IEC 60811-404	nein
Kältebeständig nach EN 60811-504+505+506	nein
Mit Schutzleiter	nein
Leiterwiderstand bei 20 °C	26 Ohm/km
Flammwidrig	nein
Verseilelement	nein
Mantel-Farbe	mehrfarbig
Leiter-Form	rund
Leiter-Material	Kupfer
Schirm über Verseilelement	ohne
Schirm über Verseilung	ohne
Mantelmaterial	Polyvinylchlorid (PVC)
Leiter-Klasse	Kl.1 = eindrätig
Bewehrung/Armierung	ohne
Tragorgan	ohne
Leiter-Oberfläche	sonstige
Brandverhaltens nach EN 13501-6: Klasse	ohne

Technische Daten		153509009
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 Mantelmaterial	sonstige	
Material Bewehrung	Kupfer	
Kabelgeometrie	rund	
Schutzhülle	ohne	
Werkstoff der Aderisolation	sonstige	
Ader-Kennzeichnung	Farbe	
Zul. Kabelaußentemperatur bei Montage/ Handling	0 80 °C	
Zul. Kabelaußentemperatur nach Montage ohne Erschütterung	0 80 °C	
Flammwidrig nach IEC 60332-1-2	nein	
Flammwidrig nach IEC 60332-3-21 (Cat A F/R)	nein	
Flammwidrig nach IEC 60332-3-22 (Cat A)	nein	
Flammwidrig nach IEC 60332-3-23 (Cat B)	nein	
Flammwidrig nach IEC 60332-3-24 (Cat C)	nein	
Flammwidrig nach IEC 60332-3-25 (Cat D)	nein	
Halogenfrei nach IEC 60754-1	nein	
Halogenfrei nach IEC 60754-3	nein	
Max. Zugfestigkeit während der Verlegung	10,00 kN	
Verpackungsanbruch FH	N	