

Artikelnummer	Artikelname
153599967	Textilleitung, rund, 3-adrig, 50m-Spule, graphit grau

Leichte PVC Schlauchleitung rund, 50 Meter auf Spule, mit Nylon-Textil-Mantel, H03VV-F3x0,75mm², Farbe: graphit grau



Technische Daten	153599967
Form	rund
Leiternennquerschnitt	0,75 mm ²
Halogenfrei nach IEC 60754-2	nein
Leitungs-Breite ca.	6,0 mm
Leitungs-Höhe ca.	6,0 mm
Raucharm nach EN IEC 61034-2	nein
Zul. max. Leitertemperatur	80 °C
Schlagfestigkeit	IK00
Raucharm nach EN 61034-2	nein
Leiternennquerschnitt (AWG)	1600,000 kcmil
Min. zulässiger Biegeradius, flexibler Einsatz mit Zwangsführung	11 mm
Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Kompatibel mit Google Assistant	nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Halogenfrei	nein
Nennspannung U	250 V
Torsionsschutz	nein
Anzahl der Verseilelemente	0
Hilfsader-Zahl	0
Schirm	nein
Ader-Zahl	3
RAL-Nummer (ähnlich)	9007
Außendurchmesser ca.	6,0 mm
Halogenfrei nach EN 60754-1/2	nein
Ölbeständig nach EN IEC 60811-404	nein
Kältebeständig nach EN 60811-504+505+506	nein
Mit Schutzleiter	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

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: 20.03.2024

Technische Daten		153599967
Mantelmaterial	Polyvinylchlorid (PVC)	
Leiter-Klasse	Kl.1 = eindräftig	
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)	
Werkstoff der Aderisolation	Polyvinylchlorid (PVC)	
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	ja	
Max. Zugfestigkeit während der Verlegung	10,00 kN	
Verpackungsbruch FH	N	