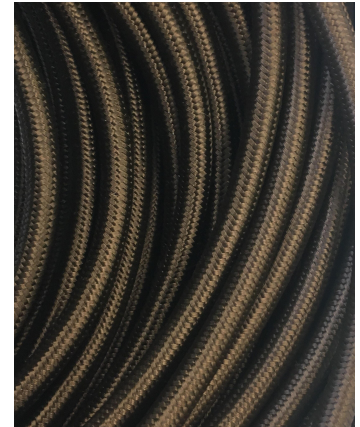


Artikelnummer	Artikelname
153599943	Textilleitung, rund, 3-adrig, 50m-Spule, braun

Leichte PVC Schlauchleitung, rund, 50m-Spule, mit Nylon-Textil-Mantel, H03VV-F3x0,75mm², Farbe: dunkelbraun



Technische Daten	153599943
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)	8014
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	braun
Leiter-Form	rund
Leiter-Material	Kupfer
Schirm über Verseilelement	ohne
Schirm über Verseilung	ohne
Mantelmaterial	Polyvinylchlorid (PVC)
Leiter-Klasse	Kl.1 = eindräftig

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		153599943
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
Verpackungsanbruch FH		N