

Artikelnummer	Artikelname
151502020	Textilleitung, rund, 2-adrig, 2m, schwarz

Textilleitung, rund, 2m, gewickelt, mit Kabelbinder verschlossen, mit Leinen-Mantel, H03VV-F2x0,75mm, Farbe: schwarz



Technische Daten	151502020
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
Raucharm nach EN 61034-2	nein
Leiternennquerschnitt (AWG)	1600,000 kcmil
Min. zulässiger Biegeradius, flexibler Einsatz mit Zwangsführung	11 mm
Min. zulässiger Biegeradius, flexibler Einsatz/ freie Bewegung	11 mm
Aderkennzeichnung nach HD 308 S2	ja
Gewicht	0,098 kg
Beidraht	nein
Nennspannung U	250 V
Torsionsschutz	nein
Anzahl der Verseilelemente	0
Hilfsader-Zahl	0
Nennspannung U0	250 V
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	schwarz
Leiter-Form	rund
Leiter-Material	Kupfer
Schirm über Verseilelement	ohne
Schirm über Verseilung	ohne
Mantelmaterial	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: 20.03.2024

Technische Daten		151502020
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)	
Werkstoff der Aderisolation	Polyvinylchlorid (PVC)	
Ader-Kennzeichnung	Farbe	
Flammwidrig nach IEC 60332-1-2	ja	
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	