

Artikelnummer	Artikelname
151502051	Textilleitung, rund, 3-adrig, 2m, schwarz

Textilleitung, rund, 2m, gewickelt, mit Kabelbinder verschlossen, H03VV-F3x0,75mm², Farbe: schwarz



Technische Daten	151502051
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
Aderkennzeichnung nach HD 308 S2	ja
Gewicht	0,118 kg
Nennspannung U	250 V
Torsionsschutz	nein
Anzahl der Verseilelemente	0
Hilfsader-Zahl	0
Schirm	nein
Ader-Zahl	3
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	schwarz
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

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		151502051
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	