

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