

Artikelnummer	Artikelname
151507025	Textilleitung, rund, 3-adring, 2m, Farbe: beige zick-zack

Leichte PVC Schlauchleitung, 3-adrig, mit Nylon-Textil-Mantel, rund, gewickelt und mit Kabelbindern verschlossen, 2m--Ring, Farbe: beige zick-zack



Technische Daten	151507025
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
Leiternennquerschnitt (AWG)	1600,000 kcmil
Min. zulässiger Biegeradius, flexibler Einsatz mit Zwangsführung	11 mm
Aderkennzeichnung nach HD 308 S2	ja
Gewicht	0,118 kg
Beidraht	nein
Nennspannung U	250 V
Torsionsschutz	nein
Anzahl der Verseilelemente	0
Hilfsader-Zahl	0
Nennspannung U0	250 V
Schirm	nein
Ader-Zahl	3
Außendurchmesser ca.	6,0 mm
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
Verseilelement	nein
Mantel-Farbe	sonstige
Leiter-Form	rund
Leiter-Material	Kupfer
Schirm über Verseilelement	ohne
Schirm über Verseilung	ohne
Mantelmaterial	Polyvinylchlorid (PVC)
Leiter-Klasse	Kl.1 = eindrätig
Bewehrung/Armierung	ohne
Tragorgan	ohne

Technische Daten		151507025
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 Mantelmaterial		sonstige
Material Bewehrung		Kupfer
Kabelgeometrie		rund
Schutzhülle		ohne
Werkstoff der Aderisolation		sonstige
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		nein
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
Farbe (Kopp-Bezeichnung)		beige