

Artikelnummer	Artikelname
153513006	Textilleitung H05V-K 3×0,75mm ² , 50m-Spule, geflochten, Farbe: schwarz

Leichte PVC Schlauchleitung, 3-adrig, mit geflochtenm Nylon-Textil-Mantel, rund, gewickelt und mit Kabelbindern verschlossen, 50 Meter-Spule, Farbe: schwarz



Technische Daten	153513006
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
Halogenfrei	nein
Gewicht	2,725 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
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
Flammwidrig	nein
Verseilelement	nein
Mantel-Farbe	schwarz
Leiter-Form	rund
Leiter-Material	Kupfer
Schirm über Verseilelement	ohne
Schirm über Verseilung	ohne

Technische Daten	153513006
Mantelmaterial	Polyvinylchlorid (PVC)
Leiter-Klasse	Kl.1 = eindrätig
Bewehrung/Armierung	ohne
Tragorgan	ohne
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
Hilfsleiter-Nennquerschnitt	,0 mm ²
Hilfsleiter-Nennquerschnitt (AWG)	,0
Max. Zugfestigkeit während der Verlegung	10,00 kN
Verpackungsanbruch FH	N