

SCHRUMPFSCHLAUCH 2:1, SCHWARZ, RAL 9011, DÜNNWANDIG, Ø 5,0/2,3 MM, LÄNGE 9,5 M
Artikelnummer: 181614

Polyolefin Wärmeschrumpfschlauch, dünnwandig 2:1, schwarz, halogenfrei und flexibel, flammwidrig (VW-1/UI224).
 Technische Daten: Längsschrumpf: < 5%, Dauertemperatur: -55 bis 125°C, Schrumpftemperatur: 125°C, Durchschlagfestigkeit: 15 kV/mm (IEC243), Durchgangswiderstand: 1014 Ohm x cm (IEC93), Zugfestigkeit: 10,4 MPa (ASTM D2671) Reißdehnung: 200 % (ASTM D2671) Ø- in mm; vorher: 5,0; nachher: 2,3; Farbe: schwarz; Wanddicke: 0,56 mm; Länge: 9,50 m; VE: 1 Box



Länge (mm)	190 mm
Breite (mm)	150 mm
Höhe (mm)	50 mm
Gewicht (kg)	0,125 kg

Merkmal	Wert
Länge	9.5 m
Werkstoff	Polyolefine (PO-X)
Farbe	schwarz
Ausführung	dünnwandig
Halogenfrei	Ja
Transparent	Nein
Typ	Warmschrumpf
Betriebstemperatur	-45 °C - 125 °C
Nennquerschnitt	19.63 mm ² - 19.63 mm ²
Schrumpfrate	2:1
Mit Innenkleber	Nein
Innendurchmesser nach Schrumpf	2.3 mm
Innendurchmesser vor Schrumpf	5 mm
Bedruckbar	Nein
Wandstärke nach Schrumpf	0.56 mm

GTIN: 4021103067116

 CIMCO Werkzeuge GmbH & Co. KG
 Hohenhagener Straße 1 – 5
 42855 Remscheid
 Telefon +49 2191 3718-01
 info@cimco.de • cimco.de