

Technisches Datenblatt

Handelsname: Schrumpfschlauch in Papp-Spenderbox, 25-35qmm, Schrumpfbereich Durchmesser 11,4-6mm

CIMCO-Artikelnr: 18 1311

**Hersteller/
Lieferant:** CIMCO Werkzeugfabrik Carl Jul. Müller GmbH & Co. KG
Hohenhagener Straße 1 - 5
D-42855 Remscheid
Tel. +49 (0) 21913718-01

Bereich: Produktmanagement



Schrumpfschlauch aus Polyolefin, strahlenvernetzt, selbstverlöschend, silikonfrei, Durchschlagfestigkeit, 20kV/mm, Schrumpftemperatur 120 Grad C-300 Grad C, Farbe schwarz, Schrumpfschlauch in Papp-Spenderboxen, für Leiterquerschnitt 25-35qmm, vor Schrumpfung Durchmesser 12,7mm, Schrumpfbereich Durchmesser 11,4-6mm, Wandstärke Schrumpfung 0,64mm

Technische Daten: Schrumpfschlauch

Typ	Warm Schrumpf
Ausführung	dünnwandig
Schrumpfrate	2:1
Innendurchmesser vor Schrumpf	12.5
Innendurchmesser nach Schrumpf	6
Nennendurchmesser in Zoll	1/2 Zoll
Nennquerschnitt	-
Wandstärke nach Schrumpf	0.64
Länge	5
Betriebstemperatur	-55/125
Farbe	schwarz
Werkstoff	Polyolefine (PO-X)
Halogenfrei	ja
Mit Innenkleber	nein
Bedruckbar	ja
UL-Zulassung	ja