

Technisches Datenblatt

Seite: 1/1

PSB 416S + PSB 416F Schrumpfschlauch Sortiment

- Flexibler Schrumpfschlauch
- Einsatzbereich: Kabelschutz, -Isolation, -Kennzeichnung und -Bündelung
- Schrumpftemperatur: min. 90°C
- Flammgeschützt
- Selbstverlöschend
- Zugfestigkeit: 13 N/mm²
- Reißdehnung: 350%
- Längsschrumpf: ≤ +5%, ≤ -5%
- Wasseraufnahme: 0,20%
- Gewicht: 1,45 g/cm³
- Durchschlagsfestigkeit: 20 kV/mm
- Durchgangswiderstand: 10¹⁴ ohm cm
- UV-beständig
- Ausführung: dünnwandig
- Farbe: rot
- Betriebstemperaturbereich: -55°C bis +135°C
- Schrumpfrate: 2:1
- Werkstoff: Polyolefin (PEX)
- Pilzbeständigkeit: kein Wachstum
- Chemikalienbeständigkeit: gut
- Kupferverträglichkeit: nicht korrosiv



Informationen

Art.-Nr.	Typ	VE	Farbe	Inhalt (Ø x L)
05103124	PSB 416S	1 / 20	schwarz	80x 1,2x50 mm, 80x 1,6x50 mm, 60x 2,4x50 mm, 60x 3,2x50 mm, 45x 4,8x50 mm, 30x 6,9x50 mm 45x 9,5x50 mm, 8x 12,7x100 mm 8x 19,1x100 mm
05103125	PSB 416F	1 / 20	schwarz, braun, blau, grün-gelb	20x 1,2x50 mm, 20x 1,6x50 mm 15x 2,4x50 mm, 15x 3,2x50 mm 10x 4,8x50 mm, 5x 6,4x50 mm 15x 9,5x50 mm, 2x 12,7x100 mm 2x 19,1x100 mm