

neu PSB 110ST Schrumpfschlauch-Sortiment

- Flexibler Schrumpfschlauch
- Werkstoff: vernetztes Polyolefin
- Chemikalienbeständigkeit: gut
- Kupferverträglichkeit: nicht korrosiv
- Einsatzbereich: Schutz und Zugentlastung von Kabeln, Isolation, Identifikation und Bündelung in elektrischen und elektronischen Komponenten
- Mit Innenkleber-Beschichtung (Umweltschutz): Dichtung der inneren Komponente bietet exzellente Isolierung und schützt gegen Feuchtigkeit
- Farbe Schwarz: UV-beständig
- Schrumpftemperatur: > 100°C
- Durchschlagsfestigkeit: > 20 kV/mm
- Flammgeschützt
- Selbstverlöschend
- Zugfestigkeit: 11 N/mm²
- Reißdehnung: 300%
- Längsschrumpf: -15% bis +1%
- Ausführung: dünnwandig
- Betriebstemperaturbereich: -55°C bis +110°C
- Schrumpfrate: 3:1
- Hafteigenschaften / Haftfestigkeit:
PE: 120 N/25mm, Stahl: 60N/25mm,
Aluminium: 30N/25mm, Kupfer:13N/25mm



Art.-Nr.	Type	VPE	Farbe	Inhalt	Innen-Ø vor/nach Schrumpf	Länge	Wandstärke nach Schrumpf
05105364	PSB 110ST	1 / 50	schwarz, transparent	je 25x	3,0 - 1,0 mm	40 mm	1,0 mm
				je 15x	6,0 - 2,0 mm	40 mm	1,1 mm
				je 10x	9,0 - 3,0 mm	40 mm	1,3 mm
				je 3x	12,0 - 4,0 mm	75 mm	1,7 mm
				je 2x	18,0 - 6,0 mm	150 mm	2,0 mm

**Nutzen Sie unseren
Technischen Support!**

Bei allen Fragen rund
um PROTEC-Themen:

Telefon: 06196 / 477-412

Telefax: 06196 / 477-664

E-Mail:

stefan.metzler@protecclass.de

Erfahrung. Service.

Lösung.