

BPSCON

Halbleitender Schrumpfschlauch

Semi-conductive heat-shrink tube



Eigenschaften / Properties

- Halbleitend
- Dickwandig
- REACh / RoHS
-
- Semi-conductive
- Thick-walled
- REACh / RoHS

Halbleitender Schrumpfschlauch

Semi-conductive heat-shrink tube

Dieser halbleitende Schlauch findet Einsatz bei allen Mittelspannungsanwendungen. Das Material wurde speziell für die Isolation von Verbindern in der Mittelspannungstechnik entwickelt.

The material used in the manufacture of BPSCON is specifically designed for insulating connectors and sealing ends in medium-voltage installations and setups.

Norm / Standard

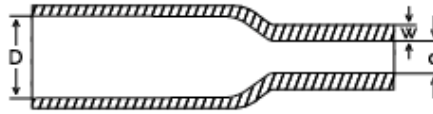


Technische Daten / Technical data	
Beschreibung Description	BPSCON
Material Material	Polyolefin, dickwandig Polyolefin, thick-walled
Schrumpfrate Shrink ratio	2.5:1
Einsatztemp. Min. Operating temp. Min.	-45°C
Einsatztemp. Max. Operating temp. Max.	+105°C
Schrumpftemperatur Min. Shrink temp. Min.	+100°C
Brennbarkeit Flammability	selbstverlöschend self-extinguishing
Längsschrumpf Longitudinal change	+/-10% max.
Zugfestigkeit Tensile strength	>12 MPa
Durchschlagsfestigkeit Dielectric strength	>20,0 kV/mm
Kleberbeschichtung Adhesive coating	nein none

BPSCON

Halbleitender Schrumpfschlauch

Semi-conductive heat-shrink tube



Abmessungen Dimensions

TYP	vor Schrumpfung on delivery	nach Schrumpfung after shrink	Wandstärke (w) nom. (mm)	VPE (Meter)
	Ø (D) min. (mm)	Ø (d) max. (mm)	Wall thickness (w) nom. (mm)	Packaging unit (Meter)
35/13	35,0	13,0	6,00	1,00
45/15	45,0	15,0	6,00	1,00
55/20	55,0	20,0	6,50	1,00
65/25	65,0	25,0	6,50	1,00
85/30	85,0	30,0	6,50	1,00
100/38	100,0	38,0	6,50	1,00
120/45	120,0	45,0	6,80	1,00
140/50	140,0	50,0	7,00	1,00

Weitere Informationen Further Information

Farben

Colors



Auf Wunsch bedrucken und schneiden wir diesen Schrumpfschlauch nach Ihren Vorgaben.
Upon request, we can print and cut this heat shrink tube according to your specifications.