

Polyolefin Schrumpfschlauch 2:1, nicht selbstverklebend, -55°C bis +135°C

Beschreibung:

- Polyolefin Schrumpfschlauch
- Schrumpfrate 2:1 / Schrumpf-Temperatur min. 100°C
- Ausgezeichnete elektrische, chemische und physikalische Eigenschaften
- UL224 / CSA – Zulassung
- REACH / RoHS3 konform
- Zolltarifnummer: 39173200

Anwendung:

- Isoliert und schützt stromgeführte Kabel, Kabelbäume, Lötverbindungen und Bauteile in elektrischen und elektronischen Anlagen
- Hauptsächlich in der Elektronik-, Telekommunikations-, Automobil-, Schifffahrts- und sonstigen Fertigungsindustrie eingesetzt.
- Vielseitig einsetzbar, biegsam und schrumpfend

Technische Daten	Testmethode	Einheit	Ergebnis
Zugfestigkeit	IEC 811-1-1	MPa	17
Reißdehnung	IEC 811-1-1	%	400
Betriebstemperatur	IEC 216	°C	-55°C bis +135°C
Min Schrumpftemperatur		°C	+100°C
Längenänderung	ASTM-D 2671	%	max. 6%
Durchschlagsfestigkeit	VDE 0303 Teil 2	KV/mm	20

Lagerung:

Diese Schläuche werden am optimalsten bei 20°C und 65% relativer Luftfeuchtigkeit gelagert. Wir empfehlen, eine Stapelhöhe von 80 cm nicht zu überschreiten. Bei einer Lagerzeit bis zu einem Jahr werden die dielektrischen, chemischen und mechanischen Eigenschaften garantiert.