



Warmschrumpf-Endkappe

mit Kleber

Warmschrumpf-Endkappen SKH mit Kleber als Druckund Feuchtigkeitsschutz für Kabel, Leitungen und Rohre von 5 - 105 mm Durchmesser.



Produktbeschreibung

| Artikelname | SKH 15-5 | |
|---------------|-----------------------------|--|
| Artikelnummer | 125351 | |
| Hinweise | Maß nach freier Schrumpfung | |

| Eigenschaften | | |
|---|--|--|
| Beständig gegen chemische Einflüsse | | |
| Stabilisiert gegen UV-Strahlen | | |
| Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen | | |
| Halogenfrei | | |
| Sehr gute elektrische Eigenschaften | | |
| Druckdicht | | |
| Gute mechanische Festigkeit | | |
| Feuchtigkeitsbeständig | | |
| | | |

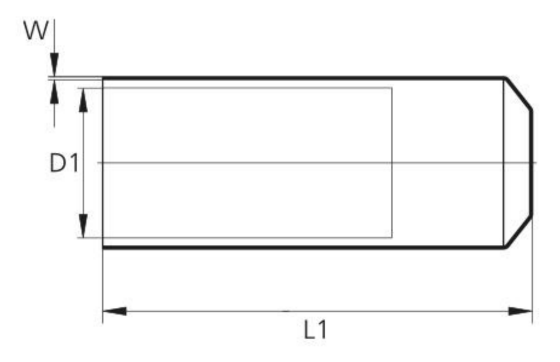
Anwendungen

Druck- und Feuchtigkeitsschutz für Kabel, Leitungen und Rohre

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



Technische Daten



| Artikelname | SKH 15-5 | |
|--|-------------------------|--|
| Artikelnummer | 125351 | |
| Prüfnormen | IEC 62677-3-101 | |
| Materialien | Polyolefin modifiziert | |
| | Blei- und cadmiumfrei | |
| Auswahl Hinweis | mit Kleber | |
| Länge L1 | 47 mm | |
| LängeL1* | 43 mm | |
| Farben | schwarz | |
| Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm) | 15 mm | |
| Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm) | 5 mm | |
| Wandstärke geschrumpft | 2.2 mm | |
| Reißdehnung | 300 % | |
| Reißdehnung (zugehörige Norm) | IEC 62677-3-101 | |
| Reißfestigkeit | 10 MPa | |
| Reißfestigkeit (zugehörige Norm) | IEC 62677-3-101 | |
| Schrumpftemperatur | > 110 °C | |
| Brennverhalten | nicht selbstverlöschend | |
| Brennverhalten (zugehörige Norm) | IEC 62677-3-101 | |
| Kälteflexibilität | -40 °C | |
| Kälteflexibilität (zugehörige Norm) | IEC 62677-3-101 | |
| Wärmealterung (168 h bei 150 °C): Reißdehnung | 200 % | |
| Wärmealterung (168 h bei 150 °C): Reißfestigkeit | 8 MPa | |
| Wärmealterung (168 h bei 150 °C) (zugehörige Norm) | IEC 62677-3-101 | |
| Betriebstemperatur min | -40 °C | |
| Betriebstemperatur max | 100 °C | |
| Betriebstemperatur (zugehörige Norm) | IEC 62677-3-101 | |
| Spez. Durchgangswiderstand | 10 ¹⁴ Ω cm | |
| Spez. Durchgangswiderstand (zugehörige Norm) | IEC 62677-3-101 | |
| Durchschlagsfestigkeit | 10 kV/mm | |
| Durchschlagsfestigkeit (zugehörige Norm) | IEC 60243-1 | |



| Korrosion | keine |
|--|-----------------|
| Korrosion (zugehörige Norm) | IEC 62677-3-101 |
| Pilz- und Fäulnisbeständigkeit | Rate 1 |
| Pilz- und Fäulnisbeständigkeit (zugehörige Norm) | ISO 846 |

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



Logistik Daten

| Artikelname | SKH 15-5 | |
|-------------------------|-----------------------|--|
| Artikelnummer | 125351 | |
| Lieferumfang | Warmschrumpfendkappe | |
| Haltbarkeit Zusatztexte | Unbegrenzt lagerfähig | |
| Ursprungsland | China | |
| Zolltarifnummer | 39174000 | |
| EAN/GTIN | 4010311020716 | |

Verpackungsdaten

| Verpackungstyp | Beutel | Karton |
|--------------------|--------|--------|
| Inhaltsmenge | 20 | 3600 |
| Mengeneinheit | Stück | Stück |
| Länge (mm) | 475 | 400 |
| Breite (mm) | 90 | 400 |
| Höhe (mm) | 38 | 420 |
| Nettogewicht (kg) | 0.06 | 10.8 |
| Bruttogewicht (kg) | 0.065 | 11.1 |

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025