

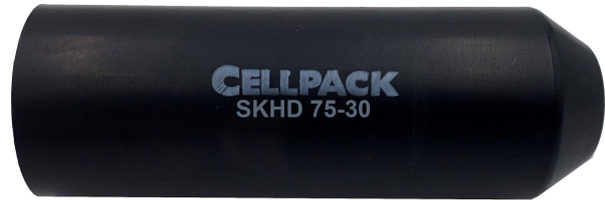
Technical-Data-Sheet

SKH, SKHD

Warmschrumpf-Endkappe

mit Kleber und zusätzlichem Dichtmittel

Druck- und Feuchtigkeitsschutz für Kabel, Leitungen und Rohre von 5 - 105 mm Durchmesser.



Produktbeschreibung

| | |
|-------------------|---|
| Artikelname | SKHD 75-30 |
| Materialnummer | 143539 |
| Eigenschaften | Beständig gegen chemische Einflüsse |
| | Stabilisiert gegen UV-Strahlen |
| | Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen |
| | Halogenfrei |
| | Sehr gute elektrische Eigenschaften |
| | Druckdicht |
| | Gute mechanische Festigkeit |
| | Absolut feuchtigkeitsdicht |
| Anwendungen | Druck- und Feuchtigkeitsschutz für Kabel, Leitungen und Rohre |
| Familien Hinweise | Maß nach freier Schrumpfung |
| Artikel Hinweise | mit Kleber und Dichtmittel |

Technical-Data-Sheet

Technische Daten

| pos. | beschreibung | einheit | wert |
|------|-------------------------------|---------|---------|
| L1 | Länge vor/ nach Schrumpfung | mm | 180-150 |
| D1 | Innen-Ø vor/ nach Schrumpfung | mm | 75-30 |
| W | Wandstärke geschrumpft | mm | 4,0 |

| revision / d. dat. | name / status | datum / d. dat. | beschreibung / d. dat. |
|--------------------|---------------|-----------------|--|
| 08.12.2021 | ing | | nicht mehr in den gezeigten / oder neuen Zuständen |
| 22.12.2021 | ing | | auslieferungszustand / see 2.3.3. number: |
| 22.12.2021 | ing | | part number / d. dat. |

| revision / d. dat. | name / status | datum / d. dat. | beschreibung / d. dat. |
|--------------------|---------------|-----------------|--|
| 08.12.2021 | ing | | nicht mehr in den gezeigten / oder neuen Zuständen |
| 22.12.2021 | ing | | auslieferungszustand / see 2.3.3. number: |
| 22.12.2021 | ing | | part number / d. dat. |

BBC CELLPACK
Electrical Products

CEPO04 143539

| | |
|--|---|
| Prüfnormen | IEC 60684-2 |
| Materialien | Polyolefin modifiziert Blei- und cadmiumfrei |
| Artikel Hinweise | mit Kleber und Dichtmittel |
| Auswahl Hinweis | mit Kleber und Dichtmittel |
| Länge L1 | 180 mm |
| Länge L1* | 150 mm |
| Farben | schwarz |
| Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm) | 75 mm |
| Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm) | 30 mm |
| Wandstärke geschrumpft | 4 mm |
| Reißdehnung | 300 % |
| Reißdehnung (zugehörige Norm) | IEC 62677-2 |
| Reißfestigkeit | 10 MPa |
| Reißfestigkeit (zugehörige Norm) | IEC 62677-2 |
| Dauergebrauchstemperatur min | -40 °C |
| Dauergebrauchstemperatur max | 100 °C |
| Dauergebrauchstemperatur (zugehörige Norm) | IEC 62677-2 |
| Schrumpftemperatur | > 110 °C |
| Brennverhalten | nicht selbstverlöschend |
| Brennverhalten (zugehörige Norm) | IEC 60684-2 |
| Kälteflexibilität | -40 °C |
| Kälteflexibilität (zugehörige Norm) | IEC 62677-2 |
| 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 62677-2 |
| Spez. Durchgangswiderstand | 10 ¹² Ω cm |
| Spez. Durchgangswiderstand (zugehörige Norm) | IEC 60243-2 |
| Durchschlagsfestigkeit | 10 kV/mm |
| Durchschlagsfestigkeit (zugehörige Norm) | IEC 60243-1 |

Technical-Data-Sheet

| | |
|--|-------------|
| Korrosion | keine |
| Korrosion (zugehörige Norm) | EN 62677-2 |
| Pilz- und Fäulnisbeständigkeit | Rate 1 |
| Pilz- und Fäulnisbeständigkeit (zugehörige Norm) | IEC 62677-2 |

Technical-Data-Sheet

Logistik Daten

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Lieferumfang | Warmschrumpf-Endkappe |
| Haltbarkeit Zusatztexte | Unbegrenzt lagerfähig |
| Ursprungsland | Deutschland |
| Zolltarifnummer | 39174000 |

| | | | | |
|-------------------------|----------------|----------------|----------------|--|
| EAN-UPC | | | 4010311005232 | |
| Basismenge | 5 | 1 | 1 | |
| Basismengeneinheit | Stück | Stück | Stück | |
| Alternativmenge | 1 | 1 | 1 | |
| Alternativmengeneinheit | Beutel | Beutel1 | Stück | |
| Länge | 405 | 180 | 180 | |
| Breite | 180 | 82 | 82 | |
| Höhe | 85 | 82 | 82 | |
| Abmessungseinheit | Millimeter | Millimeter | Millimeter | |
| Volumen | 6.197 | 1.21 | 1.21 | |
| Volumeneinheit | Kubikdezimeter | Kubikdezimeter | Kubikdezimeter | |
| Bruttogewicht | 0.515 | 0.102 | 0.102 | |
| Nettogewicht | 0.51 | 0.102 | 0.102 | |
| Gewichtseinheit | Kilogramm | Kilogramm | Kilogramm | |