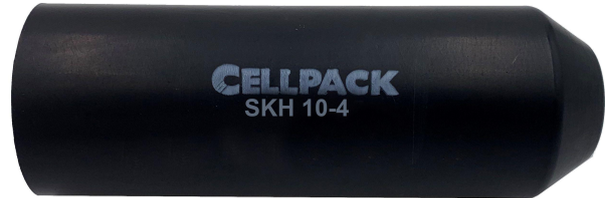


## Warmschrumpf-Endkappe

mit Kleber und zusätzlichem Dichtmittel

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



### Produktbeschreibung

|               |   |
|---------------|---|
| Artikelname   | SKH 10-4                                  |
| Artikelnummer | 125345                                    |
| Hinweise      | Maß nach freier Schrumpfung<br>mit Kleber |

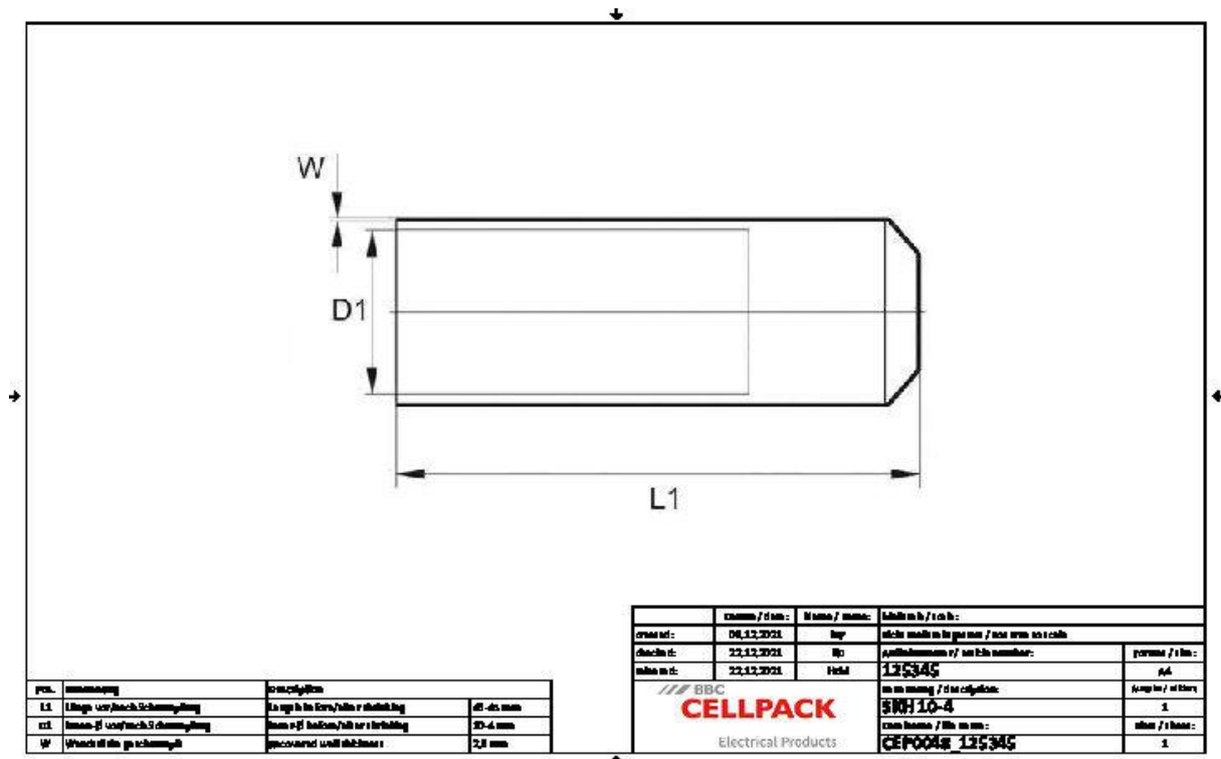
#### Eigenschaften

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

Technische Daten



|  |   |
|--|---|
| Artikelname  | SKH 10-4  |
| Artikelnummer                                      | 125345  |
| Prüfnormen   | IEC 60684-2                                     |
| Materialien  | Polyolefin modifiziert<br>Blei- und cadmiumfrei |
| Artikel Hinweise                                   | mit Kleber                                      |
| Auswahl Hinweis                                    | mit Kleber                                      |
| Länge L1   | 46 mm   |
| Länge L1*  | 45 mm   |
| Farben   | schwarz   |
| Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm)             | 10 mm   |
| Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm)            | 4 mm  |
| Wandstärke geschumpft                              | 2.9 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 <sup>12</sup> Ω cm                           |
| Spez. Durchgangswiderstand (zugehörige Norm)       | IEC 60243-2                                     |

|  |             |
|--|-------------|
| Durchschlagsfestigkeit                           | 10 kV/mm    |
| Durchschlagsfestigkeit (zugehörige Norm)         | IEC 60243-1 |
| Korrosion  | keine       |
| Korrosion (zugehörige Norm)                      | EN 62677-2  |
| Pilz- und Fäulnisbeständigkeit                   | Rate 1      |
| Pilz- und Fäulnisbeständigkeit (zugehörige Norm) | IEC 62677-2 |

## Logistik Daten

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Artikelname             | SKH 10-4              |
| Artikelnummer           | 125345                |
| Lieferumfang            | Warmschrumpf-Endkappe |
| Haltbarkeit Zusatztexte | Unbegrenzt lagerfähig |
| Ursprungsland           | Indien                |
| Zolltarifnummer         | 39174000              |
| EAN/GTIN                | 4010311048536         |

## Verpackungsdaten

| Alternativmengeneinheit | Beutel | Karton |
|-------------------------|--------|--------|
| Basismenge              | 10     | 500    |
| Basismengeneinheit      | Stück  | Stück  |
| Länge (mm)              | 220    | 425    |
| Breite (mm)             | 160    | 255    |
| Höhe (mm)               | 40     | 160    |
| Nettogewicht (kg)       | 0.03   | 1.5    |
| Bruttogewicht (kg)      | 0.035  | 1.8    |