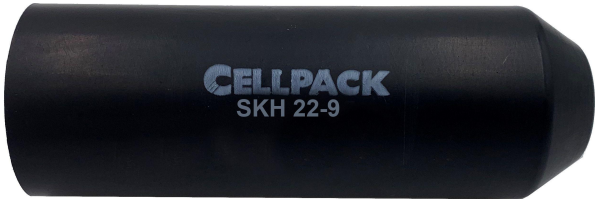


Capuchón termorretráctil  
con adhesivo

Capuchones termorretráctiles SKH con adhesivo para protección contra humedad y presión para cables, líneas y tuberías de 5 a 105 mm de diámetro.



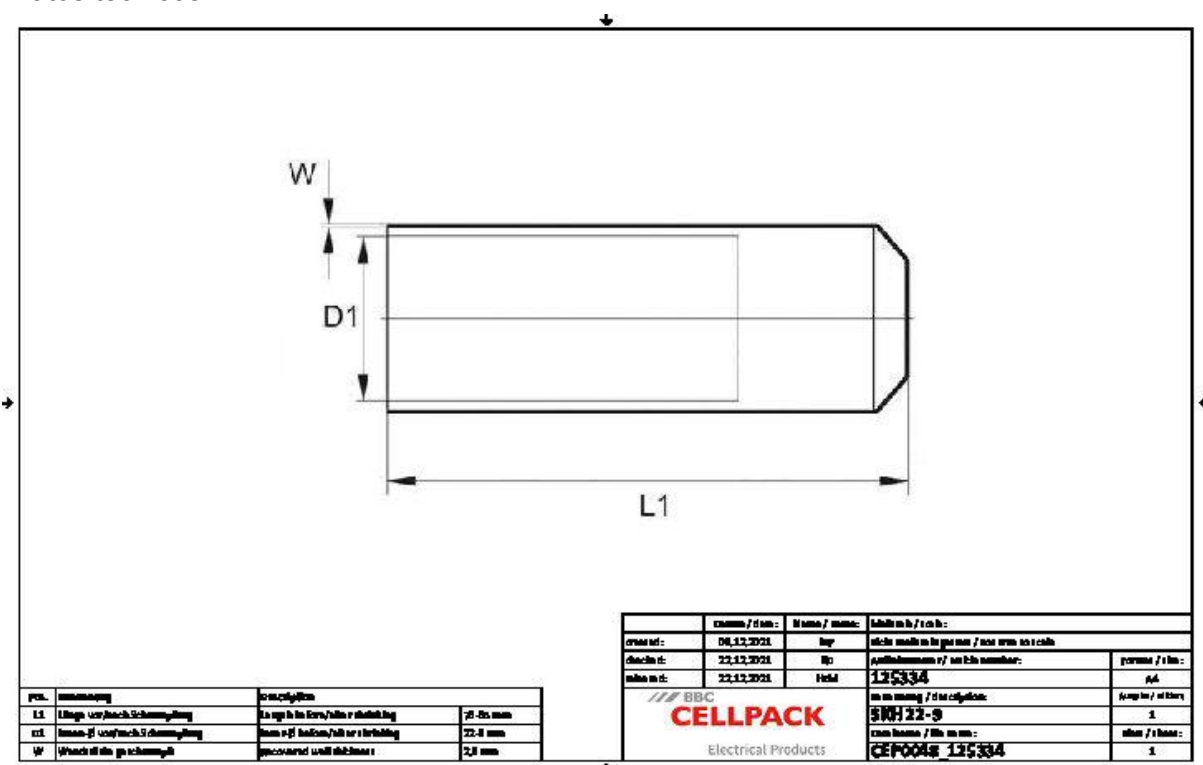
Descripción de producto

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Denominación del artículo | SKH 22-9                                  |
| Número de artículo        | 125334                                    |
| Notas                     | Dimensión después de la contracción libre |

|  |
|--|
| Propiedades                                |
| Resistente a influencias químicas          |
| Estabilizado contra los rayos UV           |
| Libre de sustancias disruptoras del barniz |
| Libre de halógenos                         |
| Muy buenas propiedades eléctricas          |
| Estando a la presión                       |
| Buena resistencia mecánica                 |
| Absolutamente resistente a la humedad      |

|  |
|--|
| Aplicaciones   |
| Protección contra humedad y presión para cables, líneas y tuberías |

## Datos técnicos



|  |  |
|--|--|
| Denominación del artículo                                    | SKH 22-9   |
| Número de artículo   | 125334   |
| Normas de ensayo   | IEC 62677-3-101                                      |
| Materiales   | Polioléfina reticulada<br>Libre de plomo y de cadmio |
| Selección Nota   | con adhesivo   |
| Largo L1   | 76 mm  |
| Largo L1*  | 65 mm  |
| Colores  | negro  |
| Inner diameter before shrinking (mm)                         | 22 mm  |
| Inner diameter after shrinking (mm)                          | 9 mm   |
| Recovered wall thickness                                     | 2.8 mm   |
| Elongation at break  | 300 %  |
| Elongation at break (associated standard)                    | IEC 62677-3-101                                      |
| Tensile strength at break                                    | 10 MPa   |
| Tensile strength at break (associated standard)              | IEC 62677-3-101                                      |
| Operating temperature range min                              | -40 °C   |
| Operating temperature range max                              | 100 °C   |
| Operating temperature range (associated standard)            | IEC 62677-3-101                                      |
| Shrinkage temperature  | > 110 °C   |
| Burning behaviour  | no autoextinguible                                   |
| Burning behaviour (associated standard)                      | IEC 62677-3-101                                      |
| Flexibility at low temperatures                              | -40 °C   |
| Flexibility at low temperatures (associated standard)        | IEC 62677-3-101                                      |
| Thermal ageing (168 h at 150 °C): Elongation at break        | 200 %  |
| Thermal ageing (168 h bei 150 °C): Tensile strength at break | 8 MPa  |
| Thermal ageing (168 h bei 150 °C) (associated standard)      | IEC 62677-3-101                                      |
| Specific volume resistivity                                  | 10 <sup>14</sup> Ω cm                                |
| Specific volume resistivity (associated standard)            | IEC 62677-3-101                                      |
| Dielectric strength  | 10 kV/mm   |

|  |                 |
|--|-----------------|
| Dielectric strength (associated standard)            | IEC 60243-1     |
| Corrosion  | ninguna         |
| Corrosion (associated standard)                      | IEC 62677-3-101 |
| Resistance to fungus and decay                       | Rate 1          |
| Resistance to fungus and decay (associated standard) | ISO 846         |

Datos logísticos

|                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| Denominación del artículo      | SKH 22-9                 |
| Número de artículo             | 125334                   |
| Ámbito de entrega              | Capuchón termorretráctil |
| Durabilidad textos adicionales | Almacenamiento ilimitado |
| Número de arancel              | 39174000                 |
| EAN/GTIN                       | 4010311005157            |

SAP Datos de embalaje

|                              |       |            |
|------------------------------|-------|------------|
| Alternativa unidad de medida | Bolsa | C. de cart |
| Cantidad base                | 20    | 1000       |
| Base unidad de medida        | Piece | Piece      |
| Largo (mm)                   | 240   | 610        |
| Ancho (mm)                   | 180   | 390        |
| Altura (mm)                  | 30    | 350        |
| Peso neto (kg)               | 0.12  | 6          |
| Peso bruto (kg)              | 0.125 | 6.3        |