



### Schutzkappen/Winkeltüllen

#### Hauptmerkmale

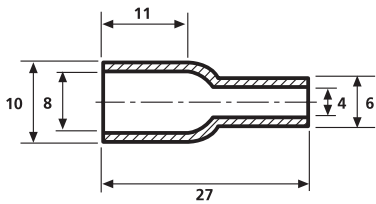
Die Schutzkappen und Winkeltüllen lassen sich leicht verarbeiten, passen sich aufgrund ihrer materialgegebenen Flexibilität gut an und bieten guten Schutz gegen Spritzwasser.

#### Anwendungen

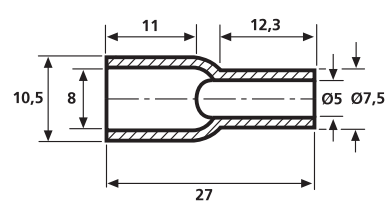
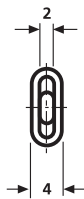
Die Schutzkappen und Winkeltüllen sind speziell für die Isolierung und zum mechanischen Schutz von Flachsteckhülsen konstruiert. Sie werden in allen Bereichen der Autoelektrik und der allgemeinen Anschluss technik eingesetzt.



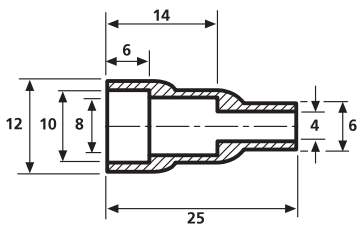
Schutzkappen und Winkeltüllen in verschiedenen Abmaßen.



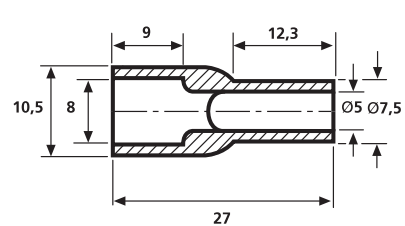
HV4819



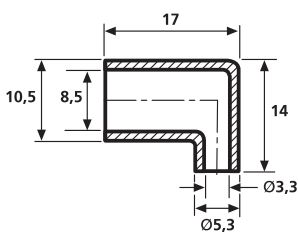
HV4822



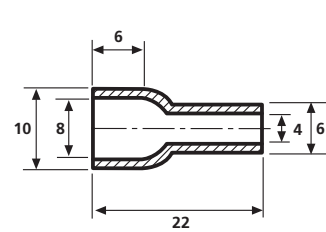
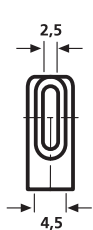
HV4820



HV4823



HV4821

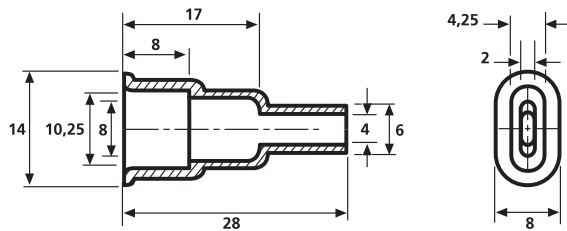


HV4824





## Schutzkappen/Winkeltüllen



HV4825

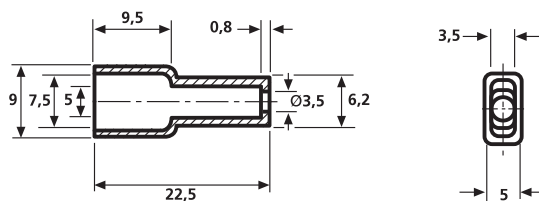
## Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Farbe
631-08190	<b>HV4819</b>	Schwarz (BK)
631-08199	<b>HV4819</b>	Natur (NA)
631-08200	<b>HV4820</b>	Schwarz (BK)
631-08209	<b>HV4820</b>	Natur (NA)
631-08210	<b>HV4821</b>	Schwarz (BK)
631-08219	<b>HV4821</b>	Natur (NA)
631-08230	<b>HV4823</b>	Schwarz (BK)
631-08239	<b>HV4823</b>	Natur (NA)
631-08259	<b>HV4825</b>	Natur (NA)

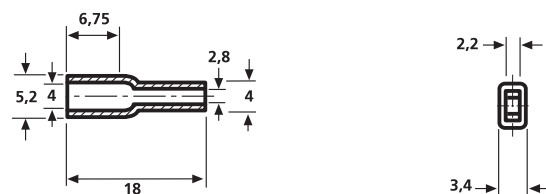
Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

## Materialdaten

Material	<b>Weich-PVC (PVC), cadmiumfrei</b>
Brandschutzeigenschaften	<b>entspricht UL94 V2</b>
Betriebstemperatur	<b>-30 °C bis +60 °C</b>
Härte Shore-A	<b>60±5</b>



OP4827



OP4828

## Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Farbe
631-58279	<b>OP4827</b>	Natur (NA)
631-58289	<b>OP4828</b>	Natur (NA)

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

## Materialdaten

Material	<b>Polyethylen (PE), cadmiumfrei</b>
Brandschutzeigenschaften	<b>entspricht UL94 HB</b>
Betriebstemperatur	<b>-10 °C bis +70 °C</b>
Härte Shore-A	<b>nom. 45</b>

