



Für Flachsteckhülsen

Schutzkappen

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

Hauptmerkmale

- Guter und effektiver Spritzwasserschutz
- Flexibel und leicht zu verarbeiten
- Sehr gute Beständigkeit gegen Chemikalien und Umwelteinflüsse



Schutzkappen und Winkeltüllen in verschiedensten Abmaßen.

MATERIAL	PVC, flammwidrig (PVC-FR)	Polyvinylchlorid (PVC)	Polyethylen (PE)
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C		-10 °C bis +70 °C
Härte Shore-A	55±5	70±5	nom. 45
Brandschutz-eigenschaften	UL94 V0	UL94 HB	



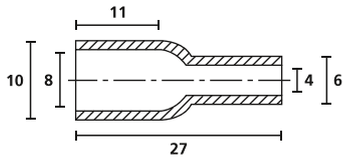
TYP	Zeichnung	Material	Farbe	Inhalt	Art.-Nr.
HV4819		PVC-FR	Natur (NA)	2.000 Stk.	631-08199
		PVC-FR	Schwarz (BK)	2.000 Stk.	631-08190
HV4820		PVC	Natur (NA)	2.000 Stk.	631-08209
		PVC	Schwarz (BK)	2.000 Stk.	631-08200
HV4823		PVC	Natur (NA)	2.000 Stk.	631-08239
		PVC	Schwarz (BK)	2.000 Stk.	631-08230
HV4825		PVC	Natur (NA)	2.000 Stk.	631-08259
OP4827		PE	Natur (NA)	2.000 Stk.	631-58279
OP4828		PE	Natur (NA)	2.000 Stk.	631-58289

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

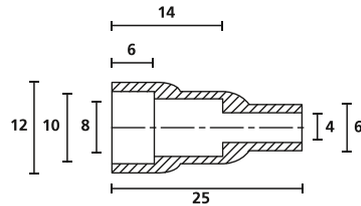


Für Flachsteckhülsen

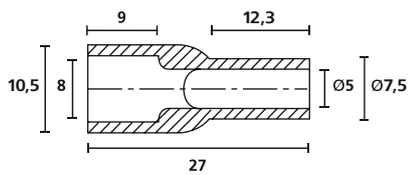
Schutzkappen



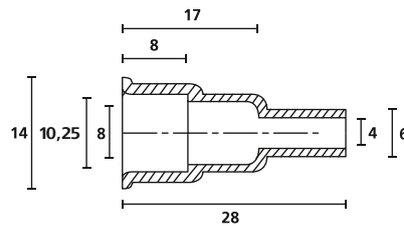
HV4819



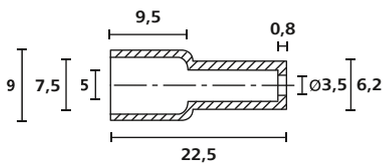
HV4820



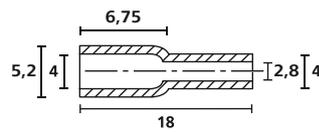
HV4823



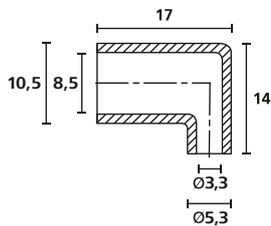
HV4825



OP4827



OP4828



HV4821



TYP	Zeichnung	Material	Farbe	Inhalt	Art.-Nr.
HV4821		PVC-FR	Natur (NA)	2.000 Stk.	631-08219
		PVC-FR	Schwarz (BK)	2.000 Stk.	631-08210

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.