Tüllen



Schutzkappen/Winkeltüllen

Hauptmerkmale

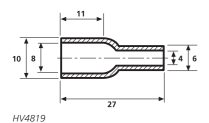
Die Schutzkappen und Winkeltüllen lassen sich leicht verarbeiten, passen sich aufgrund ihrer materialgegebenen Flexibilität gut an und bieten guten Schutz gegen Spritzwasser.

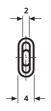
Anwendungen

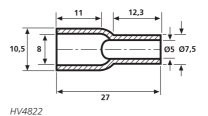
Die Schutzkappen und Winkeltüllen sind speziell für die Isolierung und zum mechanischen Schutz von Flachsteckhülsen konstruiert. Sie werden in allen Bereichen der Autoelektrik und der allgemeinen Anschlusstechnik eingesetzt.



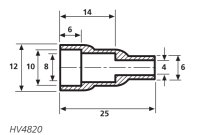
Schutzkappen und Winkeltüllen in verschiedenen Abmaßen.



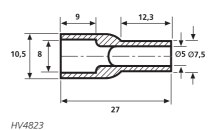




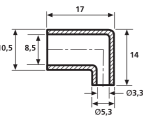




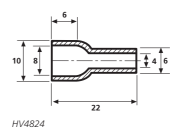


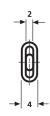












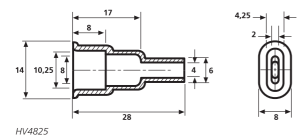
HV4821







Schutzkappen/Winkeltüllen

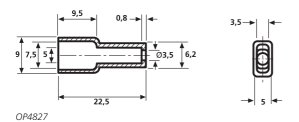


Technische	Daten

Technische Daten			
Тур	Farbe		
HV4819	Schwarz (BK)		
HV4819	Natur (NA)		
HV4820	Schwarz (BK)		
HV4820	Natur (NA)		
HV4821	Schwarz (BK)		
HV4821	Natur (NA)		
HV4823	Schwarz (BK)		
HV4823	Natur (NA)		
HV4825	Natur (NA)		
	HV4819 HV4820 HV4820 HV4821 HV4821 HV4823 HV4823		

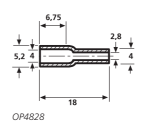
Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Materialdaten	
Material	Weich-PVC (PVC), cadmiumfrei
Brandschutz- eigenschaften	entspricht UL94 V2
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Härte Shore-A	60±5
	Roll



Technische Daten		
ArtNr.	Тур	Farbe
631-58279	OP4827	Natur (NA)
631-58289	OP4828	Natur (NA)

Alle Maße in mm.	Technische And	derungen vor	behalten.
------------------	----------------	--------------	-----------





Materialdaten		
Material	Polyethylen (PE), cadmiumfrei	
Brandschutz- eigenschaften	entspricht UL94 HB	
Betriebstemperatur	-10 °C bis +70 °C	
Härte Shore-A	nom. 45	d
	halogenfrei	



