



Passe-fils d'extrémité

Passe-fils pour cosse plate

Les passe-fils d'extrémités ou coudés ont été spécialement conçus pour isoler et protéger les cosses plates.

Ils sont surtout utilisés dans l'électronique pour le secteur automobile et dans les systèmes de connexions électriques.

Principales caractéristiques

- Protège efficacement contre les éclaboussures
- Flexible et facile à appliquer
- Forte résistance aux produits chimiques et aux contraintes environnementales



Les passe-fils sont proposés dans une large gamme de formes et de dimensions.

MATIÈRE	Polyéthylène (PE)	Polychlorure de vinyle (PVC)	Polychlorure de vinyle, à retardateur de flamme (PVC-FR)
Temp. d'utilisation	De -10 °C à +70 °C	De -30 °C à +60 °C	
Dureté Shore A	45 nominal	70±5	55±5
Tenue au feu	UL94 HB	UL94 V0	

HF ✓

RoHS ✓

RoHS ✓

RoHS ✓

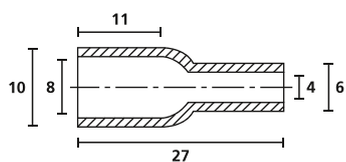
RÉFÉRENCE	Dessin	Matière	Couleur	Contenu	Article
HV4819		PVC-FR	Naturel (NA)	2 000 pcs	631-08199
		PVC-FR	Noir (BK)	2 000 pcs	631-08190
HV4820		PVC	Naturel (NA)	2 000 pcs	631-08209
		PVC	Noir (BK)	2 000 pcs	631-08200
HV4823		PVC	Naturel (NA)	2 000 pcs	631-08239
		PVC	Noir (BK)	2 000 pcs	631-08230
HV4825		PVC	Naturel (NA)	2 000 pcs	631-08259
OP4827		PE	Naturel (NA)	2 000 pcs	631-58279
OP4828		PE	Naturel (NA)	2 000 pcs	631-58289

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

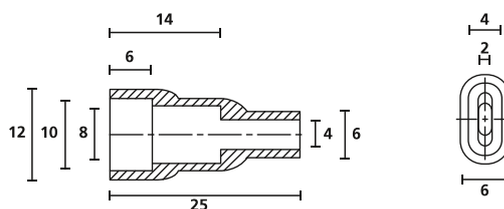


Passes-fils d'extrémité

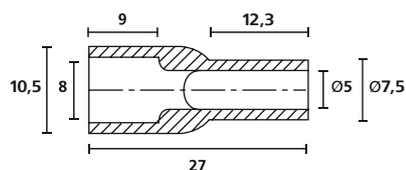
Passes-fils pour cosse plate



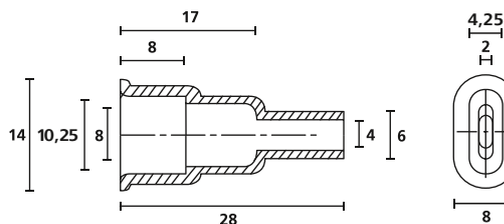
HV4819



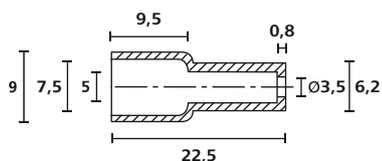
HV4820



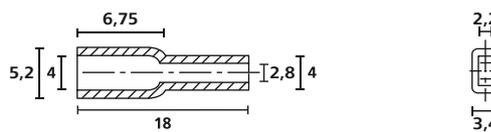
HV4823



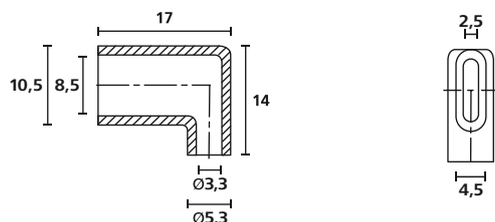
HV4825



OP4827



OP4828



HV4821

RÉFÉRENCE	Dessin	Matière	Couleur	Contenu	Article
HV4821		PVC-FR	Naturel (NA)	2 000 pcs	631-08219
		PVC-FR	Noir (BK)	2 000 pcs	631-08210

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.