## Para terminais planos

## Capas de Terminal

As capas protetoras de terminais são especialmente desenhadas para isolar e proteger terminais de encaixe planos. São usados na eletrónica automóvel e em sistemas de conexão elétrica.

## Características e Benefícios

- Protege eficazmente contra pulverização de água
- Flexível e fácil de aplicar
- Alta resistência a produtos químicos e influências ambientais

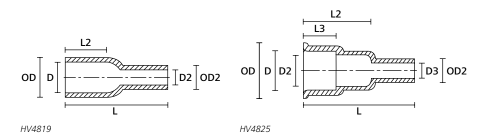


Protectores de terminais em diversos tamanhos.

MATERIAL	Polietileno (PE)	Policloreto de vinilo retardante a chama (PVC-FR)	Policloreto de vinilo (PVC)		
Temp. de Trabalho	-10 °C a +70 °C	-30 °C a +60 °C			
Dureza Shore A	nom. 45	55±5	70±5		
Flamabilidade	UL94 HB	UL94 V0	UL94 HB		







TIDO		Ø Externo	Ø Externo	Ø	Ø	Comp.	Comp.	Comp.			Cont.	G ( );
TIPO	Desenho	(OD)	(OD2)	(D)	(D2)	(L)	(L2)	(L3)	Material	Cor	da emb.	Código
HV4819		10,0	6,0	8,0	4,0	27,0	-	-	PVC-FR	Preto (BK)	2000 Peças	631-08190
		10,0	6,0	8,0	4,0	27,0	-	-	PVC-FR	Natural (NA)	2000 Peças	631-08199
10/4020		12,0	6,0	10,0	4,0	25,0	14,0	6,0	PVC	Preto (BK)	2000 Peças	631-08200
HV4820		12,0	6,0	10,0	4,0	25,0	14,0	6,0	PVC	Natural (NA)	2000 Peças	631-08209
1HV4823		10,5	7,5	8,0	5,0	27,0	-	-	PVC	Natural (NA)	2000 Peças	631-08239
HV4825		14,0	6,0	10,3	4,0	28,0	17,0	8,0	PVC	Natural (NA)	2000 Peças	631-08259
OP4827		9,0	6,2	7,5	3,5	22,5	-	-	PE	Natural (NA)	2000 Peças	631-58279
OP4828		5,2	4,0	4,0	2,8	18,0	-	-	PE	Natural (NA)	2000 Peças	631-58289

Todas as dimensões em mm. Sujeito a alterações técnicas.