Manicotti per protezione terminali

Manicotti per protezione terminali

I manicotti per protezione terminali sono progettati per isolare e proteggere le boccole a spinotto piatto. Questi manicotti si usano in tutti i settori dell'elettronica per l'automotive e per i sistemi di connessioni elettriche.

Caratteristiche del prodotto

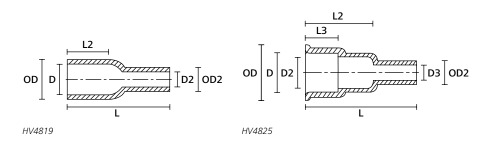
- Elevata protezione agli spruzzi d'acqua
- Flessibile e facile da applicare
- Elevata resistenza agli agenti atmosferici e chimici



Manicotti per protezione terminali di varie dimensioni.

MATERIALE	PVC ritardante la fiamma (PVC-FR)	Polivinilcloruro (PVC)	Polietilene (PE)	
Temp. di esercizio	da -30 °C a +60 °C	da -10 °C a +70 °C		
Durezza Shore A	55±5	70±5	nom. 45	
Infiammabilità	UL 94 V0	UL 94 HB		





		Ø	Ø	Ø	_	Lumada	Lumada	Lunah			Comt	
ARTICOLO	Disegno	esterno (OD)	esterno (OD2)	اط (D)	Ø D2	Lungh. (L)	Lungh. (L2)	Lungh. (L3)	Materiale	Colore	Cont. conf.	UNS
HV4819	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	10,0	6,0	8,0	4,0	27,0	-	-	PVC-FR	Nero (BK)	2000 Pz.	631-08190
		10,0	6,0	8,0	4,0	27,0	-	-	PVC-FR	Naturale (NAT)	2000 Pz.	631-08199
		12,0	6,0	10,0	4,0	25,0	14,0	6,0	PVC	Nero (BK)	2000 Pz.	631-08200
		12,0	6,0	10,0	4,0	25,0	14,0	6,0	PVC	Naturale (NAT)	2000 Pz.	631-08209
HV4823		10,5	7,5	8,0	5,0	27,0	-	-	PVC	Naturale (NAT)	2000 Pz.	631-08239
HV4825		14,0	6,0	10,3	4,0	28,0	17,0	8,0	PVC	Naturale (NAT)	2000 Pz.	631-08259
OP4827		9,0	6,2	7,5	3,5	22,5	-	-	PE	Naturale (NAT)	2000 Pz.	631-58279
OP4828		5,2	4,0	4,0	2,8	18,0	-	-	PE	Naturale (NAT)	2000 Pz.	631-58289

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche.