

FERMA-CAVI AD ALBERO PER BORDO TELAIO CON MORSETTO IN ACCIAIO

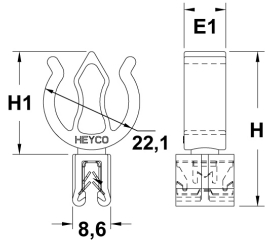
Materiale: corpo in poliammide stabilizzato al calore con ottima resistenza ai raggi UV, morsetto interno realizzato in acciaio inossidabile AISI 304.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: 0°C / +85°C

Infiammabilità: antifiamma e autoestinguente UL94-V2.

Caratteristiche: questi ferma-cavi si installano facilmente a pressione sui bordi telaio con spessore fino a 3 mm, garantendo un'elevata resistenza all'estrazione. Sono progettati per il fissaggio di due cavi con diametro compreso tra 5,8 e 8 mm ciascuno e rappresentano la soluzione ideale per strutture prive di fori di montaggio. Realizzati in materiale plastico, isolano i cavi dai telai in alluminio dei pannelli solari, contribuendo a soddisfare i requisiti previsti dalla norma UL 3741. Il particolare design assicura un'elevata tenuta assiale già con un solo cavo installato e un'efficienza ancora maggiore con entrambi i cavi.



Il disegno è indicativo e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.

ARTICOLO	Ø est. cavo min - max mm	spessore bordo telaio min - max mm	H mm	H1 mm	E1 mm	confezione pz.
S6555	5,8 - 8	1 - 3	35,6	23,6	9,7	100

Tutte le informazioni e i dati sono indicativi e possono essere soggetti a variazioni senza preavviso

ELEKTROZUBEHÖR SPA

Sede:
Via F.lli Bronzetti, 24
20129 Milano (Italy)

Tel.: +39 02 701471
C.F. e P. IVA: 00729140152
Capitale Sociale: € 260.000

Centro logistico:
Via Cadorna, 66/A
20055 Vimodrone MI

Registro imprese: n° 92394 Tribunale di Milano
R.E.A.: 460657 - INTRASTAT: IT 00729140152
Posizione Import: MI 007993

