



CLIP IN PLASTICA PER BORDO TELAIO CON FORO OVALE PER 2 CAVI

ARTICOLO: S6551

Codice EZ: , CLIP codice Heyco: S6551.

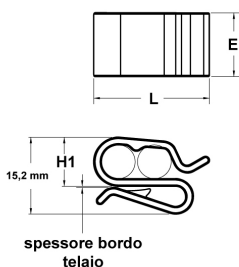
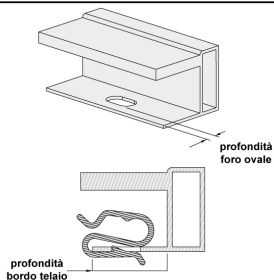
Materiale: poliammide 66 stabilizzato al calore con ottima resistenza ai raggi UV (PA 66 UV) e poliammide 12 (vedi tabella).

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -40°C / +105°C (PA 66 UV), -40°C / +120°C (PA 12)

Infiammabilità: antifiamma Classe F1.

Caratteristiche: clip Heyco per bordo telaio, adatte al fissaggio dei cavi nei moduli fotovoltaici e dotate di linguetta di incastro per i fori di montaggio ovali presenti su molti pannelli solari. Si bloccano in qualsiasi foro di montaggio ovale da 7x10 mm o più grande. Realizzate in robusto poliammide con eccellenti proprietà meccaniche e Classe F1 per uso esterno, sono disponibili sia in versione PA 66 UV sia in PA 12 per una maggiore resistenza. L'installazione avviene facilmente a mano con una semplice pressione: la linguetta di incastro garantisce un fissaggio stabile e sicuro sulla struttura, pur permettendo la rimozione manuale quando necessario.



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

ARTICOLO	materiale	Ø est. cavo min - max mm	spessore bordo telaio min - max mm	profondità bordo telaio min mm	profondità foro ovale min mm	L mm	E mm	H1 mm	confezione pz.
S6551	PA 66 UV	5 - 8	1,3 - 3,1	18,3	7,1	23,1	12,7	9,9	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

