



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



CLIP IN ACCIAIO INOX PER BORDO TELAIO PER 4 CAVI, DI CUI 2 SORMONTATI

ARTICOLO: S6565

Codice EZ: 305238

Materiale: acciaio inossidabile AISI 410, per una elevata resistenza meccanica ed una buona resistenza alla corrosione.

Temperatura d'uso: -40°C / +300°C

Normative e Certificazioni: c-UL-us.

Caratteristiche: clip Heyco per bordo telaio, adatte per il fissaggio dei cavi nei moduli fotovoltaici e in qualsiasi applicazione che richieda un'efficace organizzazione dei cavi singoli o multipli. Progettate per durare nel tempo e adattarsi a cavi di diverse dimensioni, le clip hanno bordi arrotondati per evitare danni all'isolamento dei cavi.

Facili da installare a mano con una semplice pressione, le clip assicurano un fissaggio stabile e sicuro sulla struttura grazie alla linguetta di bloccaggio; per spostarle o rimuoverle, basta utilizzare un semplice cacciavite. Queste clip, dal design compatto e ingombro ridotto rispetto alle altre clip per 4 cavi, sono adatte per 4 cavi con diametro 6,6 - 8,4 mm ciascuno, di cui 2 da installare nella parte inferiore e 2 in quella superiore. Presentano, inoltre, una linguetta di bloccaggio studiata per l'impiego su telai con bordi molto stretti (10 mm). Certificate UL, queste clip sono di qualità superiore rispetto agli standard di mercato grazie allo spessore del materiale di 0,635 mm e la durata garantita di almeno 20 anni.

ARTICOLO	Ø est. cavo min - max mm	spessore bordo telaio min - max mm	profondità bordo telaio min mm	L mm	E mm	H1 mm	confezione pz.
S6565	6,6 - 8,4	0,8 - 2	10	21,8	22,9	17,8	50

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

ELEKTROZUBEHÖR SPA

Sede:
Via F.Illi 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

