

## CLIP IN ACCIAIO INOX PER BORDO TELAIO PER 4 CAVI

### ARTICOLO: S6400

Codice EZ: 305237

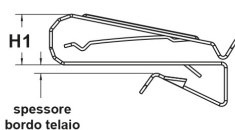
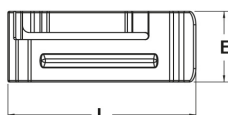
Materiale: acciaio inossidabile AISI 410 trattato termicamente, per una elevata resistenza meccanica ed una buona resistenza alla corrosione.

Temperatura d'uso: -40°C / +300°C

Normative e Certificazioni: c-UL-us, conforme al DFARS.

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. La linguetta di bloccaggio è dotata di una fessura che può essere utilizzata per l'installazione di fascette o altri tipi di legacavi. Queste clip, in particolare, sono adatte per 4 cavi con diametro 5,1 - 7,6 mm ciascuno. Certificate UL, queste clip sono di qualità superiore rispetto agli standard di mercato grazie allo spessore del materiale di 0,508 mm e la durata garantita di almeno 20 anni.



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	L mm	E mm	H1 mm	confezione pz.
S6400	5,1 - 7,6	3,2 - 6,4	33,8	12,7	9,1	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

