



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



S6575

## CLIP A 90° IN ACCIAIO INOX PER BORDO TELAIO PER 2 CAVI

### ARTICOLO: S6436

Codice EZ: 305241

Materiale: acciaio inossidabile AISI 304.

Temperatura d'uso: -40°C / +300°C

Normative e Certificazioni: c-UL-us, conforme al DFARS (soltanto la clip S6436).

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 sono progettate per

fissare 2 cavi in posizione perpendicolare al telaio del modulo fotovoltaico. Questo permette, ad esempio, il passaggio dei cavi al modulo fotovoltaico adiacente attraverso il lato corto del telaio del modulo. Le clip S6575, inoltre, hanno una linguetta di bloccaggio corta che le rende adatte anche per 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.
S6436	5 - 7,6	0,8 - 3,2	-	24,9	16,5	9,9	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

