

Aletta a 2 fori, tipo GL

Data Solutions



CARATTERISTICHE

Fornisce una superficie di bullonatura per le applicazioni di messa a terra e di alimentazione elettrica

Rame elettrolitico

Destinato a essere utilizzato solo con le connessioni ERICO CALDWELD tipo GL

SPECIFICHE

- Materiale:** Rame
Tipo: NEMA®
Finitura: Rivestito in stagno

Table 1/2

Codice a catalogo	Numero articolo	Altezza (H)	Lunghezza (L)	Larghezza (W)	Spessore (T)	A.
B122CE	183660	11.18mm	81.03mm	25.4mm	3.18mm	15.9mm
B122DE		11.18mm	82.55mm	25.4mm	4.76mm	15.9mm

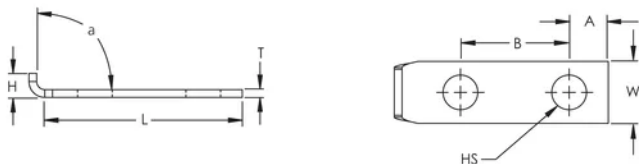
Table 2/2

Codice a catalogo	Numero articolo	B	Dimensione del foro (HS)	Angolo (a)	Dimensioni conduttore equivalente
B122CE	183660	44.45mm	14.29mm	90°	80.63mm ²
B122DE		44.45mm	14.29mm	90°	120.94mm ²

INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

Per le dimensioni non elencate contattare ERICO.

SCHEMI



AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su www.nvent.com e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE