

Blocco di massa

Data Solutions



CARATTERISTICHE

Utilizzato per connettere più cavi di messa a terra a un singolo punto che, a sua volta, si connette al sistema di messa a terra

Sono disponibili due fori (con svasatura M5) per l'installazione del blocco di terra

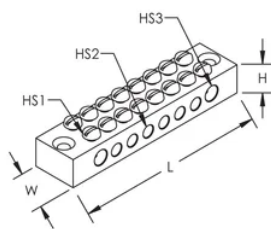
SPECIFICHE

Table 1/2

| Codice a catalogo | Numero articolo | Materiale | Finitura | Lunghezza (L) | Larghezza (W) | Altezza (H) |
|-------------------|-----------------|-----------|---------------------|---------------|---------------|-------------|
| EBL08 | 711470 | Ottone | Rivestito in stagno | 88mm | 20mm | 13mm |

Table 2/2

| Codice a catalogo | Numero articolo | Dimensione del foro 1 (HS1) | Dimensione del foro 2 (HS2) | Dimensione del foro 3 (HS3) |
|-------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| EBL08 | 711470 | 4mm | 5.2mm | 6.5mm |



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