

Piastra nVent ERIFLEX FleXbus HCBC con collegamento PE

Data Solutions



CERTIFICAZIONI











CARATTERISTICHE

La parte rigida in rame stagnato fornisce un forte contatto elettrico per mantenere l'espansione della treccia durante la compressione

La piastra HCBC consente all'isolamento del conduttore FleXbus di sovrapporsi al terminale di connessione

La piastra HCBC con connessione PE consente di aggiungere un conduttore per la connessione del neutro e della terra

Il rame stagnato permette connessioni con conduttori in rame o alluminio

Installazione facile e veloce

Conforme a RoHS

SPECIFICHE

Materiale:RameFine:Stagnato

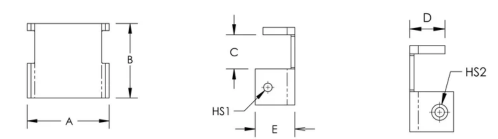
Table 1/2									
Codice a catalogo	Numero articolo	Α.	В	С	D	E			
FLEXPLATE50P E	508182	65mm	100mm	45mm	41mm	70mm			
FLEXPLATE100 PE	508183	115mm	100mm	45mm	51mm	70mm			

Table 2/2									
Codice a catalogo	Numero articolo	Dimensione del foro 1 (HS1)	Dimensione foro 2 (HS2)	Spessore (T)	Dimensione conduttore	Peso unità			
FLEXPLATE50P E	508182	10.5mm	14.5mm	5mm	220 mm², 360 mm², 545 mm², 640 mm²	0.49kg			
FLEXPLATE100 PE	508183	12.5mm	18.5mm	5mm	960 mm², 1280 mm², 1810 mm²	0.71kg			

INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

È obbligatorio utilizzare il morsetto HCBC associato alla piastra HCBC per un corretto collegamento del conduttore FleXbus.

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