

nVent ERIFLEX FleXbus HCBC Platte mit PE Anschluss

Data Solutions



ZERTIFIZIERUNGEN







MERKMALE

Massive verzinnte Verbinder ergeben einen gut leitendend kontakt und schützen das Geflecht während der Montage

Die HCBC-Platte ermöglicht, dass die Isolierung des FleXbus-Leiters die Anschlussfläche überlappt

HCBC-Platte mit PE-Anschluss ermöglicht das Hinzufügen eines Leiters zur Verbindung von Neutralleiter und Masse/Erde

Verzinntes Kupfer erlaubt den Anschluss von Kupfer- oder Aluminiumleitern

Schnell und leicht zu installieren

RoHS-konform

SPEZIFIKATIONEN

Material: KupferOberfläche: Verzinnt

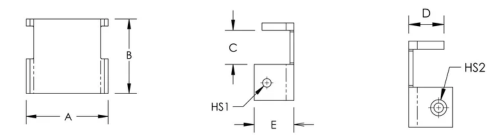
Table 1/2										
Katalognumme r	Artikelnummer	A	В	С	D	E				
FLEXPLATE50P E	508182	65mm	100mm	45mm	41mm	70mm				
FLEXPLATE100 PE	508183	115mm	100mm	45mm	51mm	70mm				

Table 2/2									
Katalognumme r	Artikelnummer	Lochgröße 1 (HS1)	Lochgröße 2 (HS2)	Dicke (T)	Leitergröße	Stückgewicht			
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			

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS

Für den ordnungsgemäßen Anschluss des FleXbus-Leiters ist die Verwendung der HCBC-Klemme in Verbindung mit der HCBC-Platte zwingend erforderlich.

DIAGRAMME



WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

Dieses Dokument ist systemgeneriert.