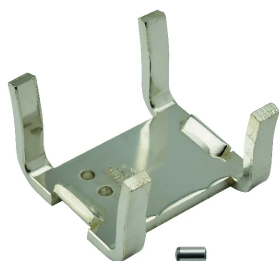


Płytki HCBC nVent ERIFLEX FleXbus, 50 mm x 32 mm

Data Solutions

NUMER KATALOGOWY

FLEXPLATE50



CERTYFIKATY



FUNKCJE

Sztywna część z miedzi cynowanej zapewnia silny kontakt elektryczny, aby utrzymać rozszerzalność opłotu podczas ściskania

Płytki HCBC umożliwia zachodzenie izolacji przewodu FleXbus na wtyczkę złącza

Szybki i prosty montaż

Zgodność z normą RoHS

Tinned copper allows for copper or aluminum conductor connections

ATRYBUTY PRODUKTU

Numer artykułu: 508180

Materiał: Miedź

Wykończenie: Cynowany

A.: 65mm

B.: 63mm

C.: 45mm

D.: 41mm

Grubość (T): 5mm

Rozmiar przewodu: 220 mm²; 360 mm²; 545 mm²; 640 mm²

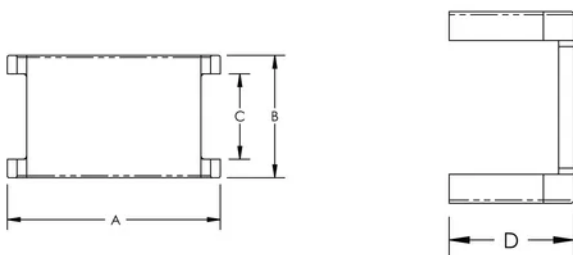
Masa urządzenia: 0.16kg

DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

W celu prawidłowego podłączenia przewodu Flexbus konieczne jest użycie zacisku HCBC z płytą HCBC.

It is mandatory to use the PIN associated with the HCBC Plate for proper connection mechanical resistance.

SCHEMATY



OSTRZEŻENIE

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i materiałami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie www.nvent.com oraz u przedstawiciela działu obsługi klienta firmy nVent. Nieprawidłowa instalacja, niewłaściwe użycie, niewłaściwe zastosowanie lub inne nieprzestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń nVent może spowodować nieprawidłowe działanie produktu, uszkodzenie mienia, poważne obrażenia ciała i śmierć i/lub utratę gwarancji.



Marki w naszej ofercie:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2026 nVent. Wszystkie znaki i logo nVent są własnością firmy nVent Services GmbH albo jej spółek zależnych lub są licencjonowane. Wszystkie pozostałe znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli. Firma nVent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji bez powiadomienia.

Ten dokument jest generowany przez system.