

# nVent ERIFLEX FleXbus Halterungs-Set Seitlich 3 Pole, Neutral



## ZERTIFIZIERUNGEN











## **MERKMALE**

Verstellbarer Clip passt sich an unterschiedliche Leiterstärken an (offene/geschlossene Position)

Stark, mechanisch widerstandsfähig und kurzschlussgeprüft nach IEC 61914 bis zu 67kA rms - 147kA Peak

Einstellbarer Abstand zwischen den einzelnen Leitern (12,5 mm Raster)

Installation nebeneinander oder übereinander

Zur Verwendung mit 3P-Konfiguration

Befestigungsmöglichkeiten für Decke oder Wand

Befestigungsmöglichkeiten für verschiedene Kabelrinnentypen

Montageoptionen für horizontale oder vertikale Ausrichtung

## **SPEZIFIKATIONEN**

1000;1500 Dämmungsspannung: **Durchschlagfestigkeit, UL:** 1500;1500

Durchschlagfestigkeit, IEC 61439.1: 3500 V AC bei 1 Min. Oberfläche: Elektrolytisch verzinkt

Halogenfreiheit: IEC 60754-1

ISO 5659-2 **Geringe Rauchgasdichte: Entflammbarkeitsklasse:** UL® 94V-0 Arbeitstemperatur: -40 to 130 °C

Table 1/2							
Katalognumme r	Artikelnummer	Entspricht	Material	A	Tiefe (D)	Höhe (H)	
FLEXSUPEDG50 TN	508102	IEC® 60695-2- 11 (Glow Wire Test 960 °C), IEC® 61439.1, IEC 61914	Glass Fibre Reinforced Polyamide, Stahl	87.5 mm	78.5mm	123.5 mm	
FLEXSUPEDG10 0TN	508104	IEC® 60695-2- 11 (Glow Wire Test 960 °C), IEC® 61439.1, IEC 61914	Glass Fibre Reinforced Polyamide, Stahl	100 mm	78.5mm	175.5 mm	

Table 2/2							
Katalognummer	Artikelnummer	Leitergröße	Stückgewicht				
FLEXSUPEDG50TN	508102	220 mm², 360 mm², 545 mm², 640 mm²	1.33 kg				
FLEXSUPEDG100TN	508104	960 mm², 1280 mm², 1810 mm²	2 kg				

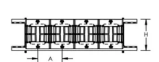
## **ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS**

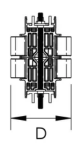
Support-Kit und Aluminiumprofil sind separat erhältlich.

Bei Verwendung von Kabelrinnen empfehlen wir, an jedem Ende einen FleXbus Support zu installieren, um die FleXbus-Leitung vor möglichen scharfen Kanten der Kabelrinne zu schützen

Für eine einfache Installation der FleXbus-Leitungen auf Kabelrinnen empfehlen wir die Verwendung von Auslegersystemen, um einen einfachen und direkten Zugang während der Installationsphasen zu haben.

# **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.

#### Nordamerika

+1.800.753.9221 Option 1 - Kundendienst Option 2 - Technischer Support

## Europa

Niederlande: +31 800-0200135 Frankreich: +33 800 901 793

## Europa

Deutschland: 800 1890272 Sonstige Länder: +31 13 5835404

#### **APAC**

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney: +61 2 9751 8500



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE