

nVent ERIFLEX FleXbus Halterungs-Set Flach 3 Pole, Neutral



ZERTIFIZIERUNGEN











MERKMALE

Verstellbarer Clip passt sich an unterschiedliche Leiterstärken an

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 -40 to 130 °C Arbeitstemperatur:

Table 1/2							
Katalognumme r	Artikelnummer	Entspricht	Material	A	Tiefe (D)	Höhe (H)	
FLEXSUPFLA50 TN	508106	IEC® 60695-2- 11 (Glow Wire Test 960 °C), IEC® 61439.1, IEC 61914	Glass Fibre Reinforced Polyamide, Stahl	87.5 mm	78.5mm	119.5 mm	
FLEXSUPFLA10 0TN	508108	IEC® 60695-2- 11 (Glow Wire Test 960 °C), IEC® 61439.1, IEC 61914	Glass Fibre Reinforced Polyamide, Stahl	138 mm	78.5mm	125.5 mm	

Table 2/2								
Katalognummer	Artikelnummer	Leitergröße	Stückgewicht					
FLEXSUPFLA50TN	508106	220 mm², 360 mm², 545 mm², 640 mm²	1.65 kg					
FLEXSUPFLA100TN	508108	960 mm², 1280 mm², 1810 mm²	2.31 kg					

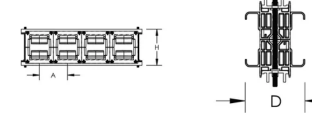
ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS

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