

# FleXbus Leiter, 800 mm<sup>2</sup>, 24,000 mm x 50 mm x 50 mm x 25 mm x 89.28kg

## Data Solutions

### KATALOGNUMMER

### FLEXCOND800L24



nVent ERIFLEX FleXbus Leiter werden mit einer vorgefertigten Anschlussseite zum direkten Anschluss an Sammelschiene oder Leistungsschalter geliefert. Es ist eine innovative und patentierte Verbindungs Lösung für den Anschluss von z.B. Transformatoren, Schaltanlagen oder Generatoren. FleXbus Advanced gewährt ein hohes Maß an Zuverlässigkeit und schafft eine einfache und anpassbare Verbindung vor Ort ohne zusätzliche Designstudien, spezielles Fachpersonal oder teure Werkzeuge. Der nVent ERIFLEX FleXbus Leiter ist mit einem raucharmen, halogenfreien, flammwidrigen (LSHFFR), Hochtemperatur- und Klasse-II-Material isoliert. nVent ERIFLEX FleXbus Leiter ist ein flexibles, verkupferetes Aluminium-Flachgeflecht mit Isolation von 2 bis 25 Metern Länge und mit unterschiedlichen Querschnitten für Anwendungen von 500 A bis 6300 A. Es ermöglicht den Anschluss der Stromversorgung an Schaltanlagen mit nur einem Leiter pro Phase bis 1600 kVA und mit zwei Leitern pro Phase bis 3150 kVA.

### ZERTIFIZIERUNGEN



### MERKMALE

Flexibles, isoliertes, verkupferetes Aluminium-Flachgeflecht

Hohere Strombelastbarkeit als Kabel aufgrund des Skineffekts

Viel flexibler als Kabel

Kein zu beachtender Biegeradius

Einseitig einsatzbereit mit direktem Anschluss an Sammelschiene oder Leistungsschalter

Nur ein Leiter pro Phase von 400 kVA (560 A) bis 1600 kVA (2250 A) und zwei Leiter pro Phase für 2000 kVA (2800 A) bis 3150 kVA (4435 A)

## PRODUKTMERKMALE

---

Artikelnummer: 508352

Querschnitt: 800mm<sup>2</sup>

Länge 1 (L1): 24000mm

Länge 2 (L2): 100mm

Leitermaterial: Kupferummanteltes Aluminium

Steckverbinderoberfläche: Verzinnt

Steckverbindermaterial: Kupfer

Dämmungsdehnung: 500% min

Dämmungsdicke: 2.5 – 3.5mm

Durchschlagfestigkeit: 20kV/mm

Entflammbarkeitsklasse: UL® 94V-0

Halogenfreiheit: UL® 2885; IEC 60754-1; IEC 62821-2

Geringe Rauchgasdichte: IEC 61034-2; ISO 5659-2; UL® 2885

Bemessungswert mechanische Resistenz: IK09

Bemessung UV-Beständigkeit: UL® 2556; UL® 854

Drahtdurchmesser: 0.2mm

Nennspannung, IEC: 1000V; 1500V

Max. Arbeitsspannung, EN 50264-3-1: 6000V

Arbeitstemperatur: -50 to 115°C

Entspricht: IEC 60695-2-11 (Glühdrahtprüfung 960 °C); IEC 61439,1; IEC 61439,1 Class II; IEC 60364

ΔT 60 K: 1533

Breite 1 (W1): 108mm

Breite 2 (W2): 100mm

Höhe 1 (H1): 28.2mm

Höhe 2 (H2): 13mm

Lochgröße (HS): 14mm

Stückgewicht: 89.28kg

A: 50mm

B: 50mm

C: 25mm

D: 25mm

Stromkoeffizient zwei Anschlüsse, nicht-symmetrisch: 1.46

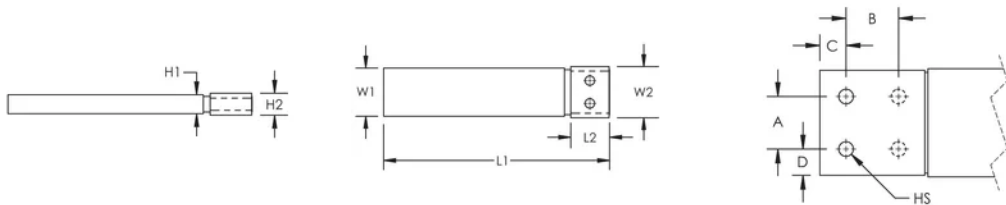
Stromkoeffizient zwei Anschlüsse, symmetrisch: 2

## ZUSÄTZLICHE PRODUKTDATEN

Optionale Verlängerungen für weitere Anschlussmöglichkeiten erhältlich.

Stromkoeffizient nach Temperaturanstieg								
Temperaturanstieg	$\Delta T$ 30°C	$\Delta T$ 40°C	$\Delta T$ 45°C	$\Delta T$ 50°C	$\Delta T$ 55°C	$\Delta T$ 60°C	$\Delta T$ 65°C	$\Delta T$ 70°C
Derating-Koeffizient	0.71	0.82	0.87	0.91	0.96	1.00	1.04	1.08

## DIAGRAMME



## WANUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter [www.nVent.com](http://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 Annulierung der Garantie zur Folge.



Unser starkes Markenportfolio:

**CADDY**   **ERIC**   **HOFFMAN**   **ILSCO**   **SCHROFF**   **TRACHT**