

# FleXbus Leiter, 220 mm<sup>2</sup>, 2.000 mm x 25 mm x 12,5 mm x 2,5 kg

## Data Solutions

### KATALOGNUMMER

### FLEXCOND220L2



nVent ERIFLEX Flexbus Leiter werden mit einer vorgefertigten Anschlussseite zum direkten Anschluss an Sammelschiene oder Leistungsschalter geliefert. Es ist eine innovative und patentierte Verbindungslösung 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 (LSHFRR), Hochtemperatur- und Klasse-II-Material isoliert. nVent ERIFLEX Flexbus Leiter ist ein flexibles, verkupfertes 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, verkupfertes Aluminium-Flachgeflecht

Höhere Strombelastbarkeit als Kabel aufgrund des Skinneffekts

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: 508000

Querschnitt: 220mm<sup>2</sup>

Länge 1 (L1): 2000mm

Länge 2 (L2): 50mm

Leitermaterial: Kupferummanteltes Aluminium

Steckverbinderoberfläche: Verzinkt

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 Resistanz: 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

$\Delta T$  60 K: 666A

Breite 1 (W1): 58mm

Breite 2 (W2): 50mm

Höhe 1 (H1): 16.15mm

Höhe 2 (H2): 9mm

Lochgröße (HS): 11mm

Stückgewicht: 2.5kg

A: 25mm

C: 25mm

D: 12.5mm

Stromkoeffizient zwei Anschlüsse, nicht-symmetrisch: 1.56

Stromkoeffizient zwei Anschlüsse, symmetrisch: 2

Installationsnorm: AS 3008; BS 7671; CEI 64-8; CSN; DIN VDE 0100; HD 384; IEC 60364; NBR 5410; NEN 1010; NFC 15-100; NIBT-NIN; NP (2002); ÔNORM; REBT; RGIE-AREI

## ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

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



## 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](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 Annullierung der Garantie zur Folge.



Unser starkes markenportfolio:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**