

FleXbus Leiter, 640 mm², 4.000 mm x 25 mm x 25 mm x 12,5 mm x 11,8 kg

Data Solutions

KATALOGNUMMER

FLEXCOND640L4



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: 508032

Querschnitt: 640mm²

Länge 1 (L1): 4000mm

Länge 2 (L2): 75mm

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

Drahdurchmesser: 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: 1233A

Breite 1 (W1): 58mm

Breite 2 (W2): 50mm

Höhe 1 (H1): 31.15mm

Höhe 2 (H2): 21.3mm

Lochgröße (HS): 11mm

Stückgewicht: 11.8kg

A: 25mm

B: 25mm

C: 25mm

D: 12.5mm

Stromkoeffizient zwei Anschlüsse, nicht-symmetrisch: 1.51

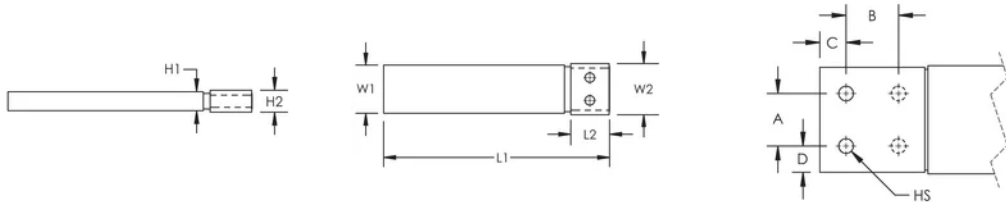
Stromkoeffizient zwei Anschlüsse, symmetrisch: 2

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDATEN

Optionale Verlängerungen für weitere Anschlussmöglichkeiten erhältlich.

Stromkoeffizient nach Temperaturanstieg								
Temperaturanstieg	ΔT 30°C	ΔT 40°C	ΔT 45°C	ΔT 50°C	ΔT 55°C	ΔT 60°C	ΔT 65°C	ΔT 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 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**