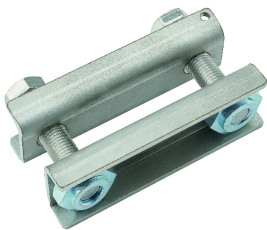


FleXbus HCBC Clamp, 80 mm x 140 mm

Data Solutions

KATALOGNUMMER

FLEXCLAMP80



SERTIFISERINGER



FUNKSJONER

Installeres raskt og enkelt

I samsvar med RoHS

Rigid design assures even contact pressure

Ideal for on-site modifications

Made with non-magnetic material stainless steel for high-current connections to prevent the formation of magnetic fields

Contains crimped self-locking nut for vibration resistance and easy installation

No drilling needed to fix the FleXbus Conductor on the transformer/power supply palm

Includes voltage detection connecting point

PRODUKTEGENSKAPER

Artikkelnummer: 508191

Materiale: Rustfritt stål 304 (EN 1.4301)

A: 80mm

B.: 140mm

C.: 20mm

D: 43mm

Tykkelse (T): 4mm

Hullstørrelse (HS): 5.5mm

Dreiemoment (TQ): 100N·m

Enhetsvekt: 0.84kg

Lederbredde: 70 – 80mm

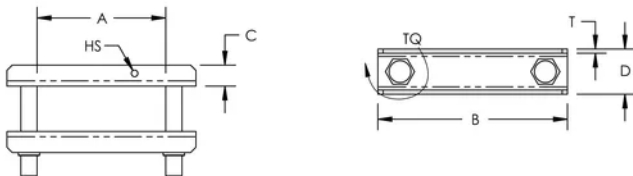
YTTERLIGERE PRODUKTDETALJER

It is mandatory to use the HCBC Clamp associated with the HCBC Plate for proper Flexbus Conductor connection.

The minimum clearance distance is 14mm according to IEC 61439-1 with air pollution degree 3. If this distance cannot be respected, insulation material should be added between the metallic LV cover and the HCBC clamp. Flexbus IP2x Boots is also a solution.

If the Flexbus Conductors have a horizontal entry, an extender needs to be added between the power supply palm and HCBC Clamp and Plate.

DIAGRAMMER



ADVARSEL

nVent-produkter må installeres og brukes bare som beskrevet i nVent sine instruksjonsark og opplæringsmaterieil. Instruksjonsark er tilgjengelig på www.nvent.com og fra din nVent kundeservice-representant. Ukorrekt installasjon, misbruk, feilaktig anvendelse eller annen manglende etterlevelse av nVent sine instruksjoner og advarsler kan føre til produktfeil, skade på eiendom, alvorlige personskader og død og/eller gjøre garantien ugyldig.



Vår solide portefølje av merkevarer:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE