

# FleXbus IP55 Geleider input, Enkele Input, 126 mm x 102 mm x 175 mm

## Data Solutions

### CATALOGUSNUMMER

**FLEXCEIP55C501**



nVent ERIFLEX FleXbus IP55 geleideringen kunnen worden gebruikt voor het binnen gaan in een schakelbord en / of voeding om een installatie te upgraden naar IP55-niveau. Bescherm de nVent ERIFLEX FleXbus-geleiderisolatie tegen scherpe randen van de voeding of de plaatwerk van het schakelbord.

### CERTIFICERINGEN



### KENMERKEN

UV bestendig

RoHS-conform

Vlamvertragende

Made with soft PVC to follow any potential conductor bending radius

Sealing around the conductor is made by a self-fusing tape with a strong adhesive

Good resistance to solvent and hydrocarbon splashes

Adaptable to any nVent ERIFLEX FleXbus conductor cross section by cutting the top material with traditional cutter

High acid resistance

## PRODUCTKENMERKEN

Artikelnummer: 508140

Materiaal: Polyvinylchloride

Classificatie behuizing: IP 55

Type: Enkele invoer

Werktemperatuur: -40 to 140°C

A: 126mm

B: 102mm

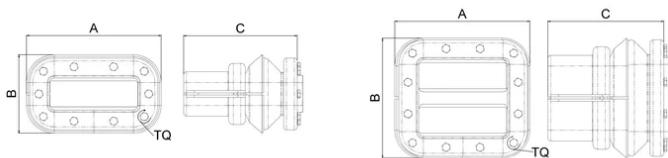
C: 175mm

Geleidergrootte: 220 mm<sup>2</sup>; 360 mm<sup>2</sup>; 545 mm<sup>2</sup>; 640 mm<sup>2</sup>

Aanhaalmoment (TQ): 2.5N·m

Gewicht eenheid: 0.6kg

## DIAGRAMMEN



## WAARSCHUWING

nVent-producten moeten alleen worden geïnstalleerd en gebruikt zoals aangegeven in de instructiebladen en trainingsmateriaal van nVent. Instructiebladen zijn beschikbaar op [www.nvent.com](http://www.nvent.com) en bij uw nVent klantenservicevertegenwoordiger. Onjuiste installatie, misbruik, verkeerde toepassing of ander falen om de instructies en waarschuwingen van nVent volledig te volgen, kan leiden tot productstoringen, schade aan eigendommen, ernstig lichamelijk letsel en de dood en/of uw garantie ongeldig maken.



Ons krachtige merkenportfolio:

**CADDY**

**ERICO**

**HOFFMAN**

**ILSCO**

**SCHROFF**

**TRACHTE**