

FleXbus IP55 Geleider input, Dubbele Input, 126 mm x 157 mm x 175 mm

Data Solutions

CATALOGUSNUMMER

FLEXCEIP55C502



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: 508142

Materiaal: Polyvinylchloride

Classificatie behuizing: IP 55

Type: Dubbele invoer

Werktemperatuur: -40 to 140°C

A: 126mm

B: 157mm

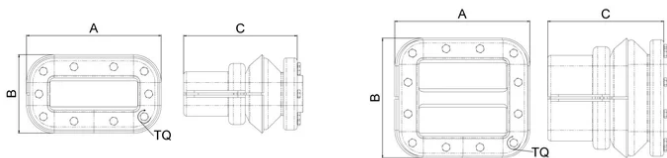
C: 175mm

Geleidergrootte: 220 mm²; 360 mm²; 545 mm²; 640 mm²

Aanhaalmoment (TQ): 2.5N·m

Gewicht eenheid: 0.8kg

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 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