

# FleXbus IP55 Leitereinführungen, Doppel Einführung, 126 mm x 157 mm x 175 mm

## Data Solutions

### KATALOGNUMMER

## FLEXCEIP55C502



nVent ERIFLEX FleXbus IP55-Leitungseinführungen können für die Schaltanlagen- und/oder Stromversorgungsabdeckung verwendet werden, um eine Installation auf IP55-Niveau zu verbessern. Schützen Sie die nVent ERIFLEX FleXbus-Leiterisolierung vor scharfen Kanten der Stromversorgungs- oder Schaltschrankabdeckung.

### ZERTIFIZIERUNGEN



### MERKMALE

Hergestellt aus weichem PVC, um jedem möglichen Leiterbiegeradius zu ermöglichen

Die Abdichtung um den Leiter erfolgt durch ein selbstschmelzendes Klebeband mit starker Haftbarkeit

Hohe Beständigkeit gegen Lösungsmittel

Anpassbar an jeden nVent ERIFLEX FleXbus Leiterquerschnitt durch schneiden des Obermaterials mit herkömmlichen Schneidwerkzeugen

Hohe Säurebeständigkeit

UV-Beständigkeit

RoHS-konform

Flammhemmendes

## PRODUKTMERKMALE

Artikelnummer: 508142

Material: Polyvinylchlorid

Gehäuseschutzart: IP55

Typ: Doppelter Eingang

Arbeitstemperatur: -40 to 140°C

A: 126mm

B: 157mm

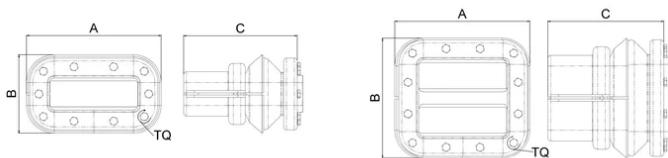
C: 175mm

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

Drehmoment (TQ): 2.5N·m

Stückgewicht: 0.8kg

## 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**