

# Isolateur basse tension, filetage imp., 25,4 mm, larg hex 1,1", 33 mm, 5/16 UNC

## Data Solutions

### RÉFÉRENCE CATALOGUE

---

### IS01-516



### CERTIFICATIONS

---



### FONCTIONS

---

Bonne stabilité des paramètres électriques et mécaniques

Haute résistance au courant de fuite

Homologués UL® E125470 et évalués pour une résistance au courant diélectrique de 1 500 VCA/CC

Sans halogène

Conforme RoHS

### ATTRIBUTS DU PRODUIT

---

Référence article: 559610

Matériau: Polyester renforcé à la fibre de verre; Acier

Finition: Electro-galvanisé

Température de fonctionnement: -40 to 130°C

Indice d'inflammabilité: UL® 94V-0

Hauteur (H): 25.4mm

Largeur de la tête hexagonale (W): 1.12in

Profondeur (D): 33mm

Taille du filetage (TS): 5/16" UNC

Profondeur de filetage (TD): 7.94mm

Diamètre (Ø): 20.83mm

Tension d'isolement: 1500

Charge statique 1 (F1): 6672N

Charge statique 2 (F2): 1557N

Poids unitaire: 0.03kg

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Les distances d'amorçage et la distance minimale doivent respecter les normes applicables à l'application.

## DIAGRAMMES



## AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur [www.nvent.com](http://www.nvent.com) et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.



Notre portefeuille puissant de marques:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**