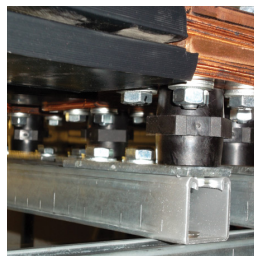
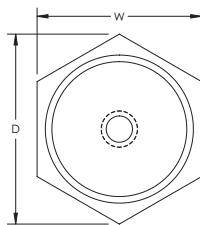
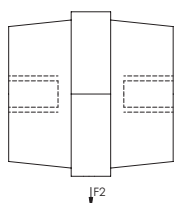
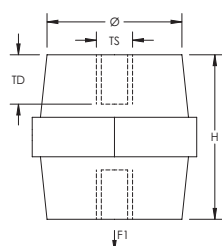


Isolateurs basse tension ISO-TP, pas métrique – ISOTP20M4 (548410)



- Sans halogène
- Haute résistance au courant de fuite
- Bonne stabilité des paramètres électriques et mécaniques
- Fibre de verre renforcée
- Homologués UL® E125470 et évalués pour une résistance au courant diélectrique de 1 500 VCA/CC
- Conforme RoHS



Référence	ISOTP20M4
Numéro d'Article	548410
Matériau	Acier Polyamide renforcé de fibre de verre
Finition	Electrozingué
Température de fonctionnement	-40 à 130 °C
Indice d'inflammabilité	UL® 94V-0
Conformité à	Norme IEC® 60695-2-11 (essai au fil incandescent 960 °C)
Tenue diélectrique, IEC 61439:1	3'500 VAC @ 1 min
Tenue diélectrique, UL	1'500 VAC/DC
Tension d'isolement	1'000 VAC 1'500 VDC
Hauteur (H)	20 mm
Largeur de la tête hexagonale (W)	17 mm
Profondeur (D)	20 mm
Taille du filetage (TS)	M4
Profondeur de filetage (TD)	4 mm
Diamètre (Ø)	15 mm
Charge Statique 1 (F1)	1'500 N
Charge Statique 2 (F2)	1'000 N
Poids unitaire	0.008 kg
Certifications	CE, Eriflex ISOTP CSA-Comp cURus IEC 61439-1 ISO-TP Insulators

Référence	ISOTP20M4
	RoHS
Quantité Standard d'Emballage	50 pc
UPC	78285687542
EAN-13	3479775484105

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

IEC est une marque déposée de la Commission électrotechnique internationale. UL, UR, cUL, cUR, cULus et cURus sont des marques de certification déposées d'UL LLC.

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux recommandations prévues par les fiches d'instruction et le matériel de formation desdits produits. Les fiches d'instruction sont disponibles sur www.erico.com et auprès des représentants du service client nVent. Tout défaut d'installation, d'utilisation, d'application et toute défaillance à satisfaire les instructions et avertissements du groupe nVent sont susceptibles d'entraîner un dysfonctionnement, un dommage matériel, un dommage corporel grave ou la mort, et/ou d'annuler tout type de garantie.

© 2019 nVent All rights reserved

nVent, nVent CADDY, nVent ERICO, nVent ERIFLEX and nVent LENTON are owned by nVent or its global affiliates.

All other trademarks are the property of their respective owners. nVent reserves the right to change specifications without prior notice.