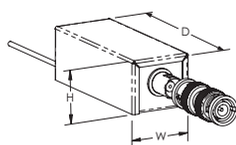


Protection d'antenne collective, Basse/Moyenne fréquence – CATVMF (702525)



- Protection robuste haute énergie
- Système de faible encombrement pour les espaces confinés
- La mise à la terre isolée protège contre les interférences indésirables



Référence	CATVMF
Numéro d'Article	702525
Tension nominale du système (Un)	48 VDC
Tension maximum de fonctionnement continu (Uc)	60 VDC
Niveau de protection en tension (Up) @ courant	500 V @ 5 kA
Courant de décharge nominal (In)	5 kA 8/20 µs
Fréquence	40 – 860 MHz
Impédance	50 – 75 Ω
Type de connexion	Câbles coaxiaux RF, mâle/femelle
Longueur du câble de mise à la terre	120 mm
Montage	Insertion en ligne
Température	-25 à 70 °C
Profondeur (D)	70 mm
Hauteur (H)	17 mm
Largeur (W)	17 mm
Poids unitaire	26 g
Certifications	CE
Quantité Standard d'Emballage	1 pc
UPC	78285657006
EAN-13	8711893037272

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.

© 2020 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.