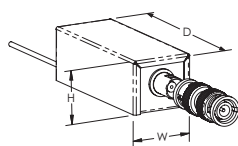


Protection d'antenne collective, Basse/Moyenne fréquence – CATVMF (702525)



- 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.