



Principales

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Gamme de produits | |
| Type de produit ou de composant | |
| Présentation du produit | Mécanisme avec cadre en plastique |
| Type de prise télévision | Prise intermédiaire (passage) |
| Type d'emballage | |
| Quantité du lot | 5 pièces |
| Vente par quantité indivisible | 1 |

Complémentaires

| | |
|-----------------------------------|---|
| Montage du système d'installation | Encastré |
| Connecteur TV | IEC mâle 9,52 mm |
| Connecteur FM | IEC femelle 9,52 mm |
| Atténuation de voie | <= 3 dB pour R signal @ 5...108 MHz <= 3 dB pour TV signal @ 125...862 MHz |
| Atténuation de raccordement | 9.5...12 dB for R signal @ 5...108 MHz 9.5...12 dB pour TV signal @ 125...862 MHz |
| Perte en retour | >= 10 dB for IN-OUT signal >= 10 dB pour TV signal >= 12 dB for R signal |
| Mode de fixation | Par vis |
| Nuance de la couleur | Aluminium |
| Mode de raccordement | Vis |
| Forme de la tête de vis | Pozidriv N°1 |
| Longueur de dénudage des fils | 8 mm |
| Type de câble | Coaxial |
| Diamètre extérieur du câble | 7 mm |
| Matière | PBT (polybutylene terephthalate) GF30 cadre du support Thermoplastic ABS-UV stabilised centre plate Alliage de zinc gaine |
| Hauteur | 71 mm |
| Largeur | 71 mm |
| Profondeur | 40 mm |
| Profondeur d'encastrement | 24 mm |
| Masse du produit | 0.0604 kg |

Environnement

| | |
|---------------------------------------|--|
| Température ambiante pour le stockage | -5...50 °C |
| Température de fonctionnement | 5...45 °C |
| Normes | EN 50083-4 |
| Degré de protection IK | IK04 |
| Degré de protection IP | |
| Caractéristique d'environnement | Acétone Alcool Ammoniaque Décolorant Savon liquide Huile Pétrole Résistant aux UV Liquide de nettoyage pour hublot |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisatrices spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

