



### 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	Blanc(RAL 9003)
Finition de surface	Brillant
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

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.

Résistant aux UV  
Liquide de nettoyage pour hublot

---

Santé et problèmes environnementaux

Sans halogène

---