



### Principales

Design	Unica Top - Unica Class
Type de produit ou de composant	Prise TV/FM
Présentation du produit	Mécanisme
Type de prise télévision	Prise individuelle
Mode de fixation	Clipsable
Information complémentaire	Pour systèmes de distribution en parallèle
Teinte de couleur de la plaque du cache	Aluminium

### Complémentaires

Connecteur TV	IEC mâle 9,52 mm
Connecteur FM	IEC femelle 9,52 mm
Atténuation de voie	< 1 dB TV/UHF 125...860 MHz 2 dB TV/VHF 47...68 MHz 10 dB R 87,5...108 MHz
Passage de courant continu	Non
Nombre par ligne	1
Nombre de modules	2 modules
Matière	ASA + PC pour couvercle de mécanisme
Profondeur d'encastrement	17,9 mm
Profondeur	28 mm
Largeur	45 mm
Hauteur	45 mm
Masse du produit	0,073 kg

### Environnement

Normes	DIN 45325 DIN 45330 Directive CEM EN 50083-1 EN 50083-2 EN 50083-4 R.D. 1/1998 R.D. 279/1999 Conforme RoHS UNE 20-523-79 (2e)
Température de fonctionnement	15...35 °C
Température ambiante pour le stockage	0...35 °C
Degré de protection IK	IK01
Degré de protection IP	IP20
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 utilisant des produits 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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.