



### Principales

Gamme de produits	
Type de produit ou de composant Blindage simple SAT	
Présentation du produit	Mécanisme avec cadre en plastique
Type d'emballage	
Quantité du lot	5 pièces
Vente par quantité indivisible	1

### Complémentaires

Montage du système d'installation	Encastré
Connecteur SAT	Type F
Atténuation de voie	1,5 dB pour SAT signal @ 950...2150 MHz
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	34,1 mm
Profondeur d'encastrement	18.1 mm
Masse du produit	0,042 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
Santé et problèmes environnementaux	Sans halogène

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 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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.