

PRODUCT-DETAILS

N2250.7 BL

TV outlet SAT 1 gang White - Zenit



Informations générales

Extension du type de produit	N2250.7 BL
Code de produit	2CLA225070N1101
EAN	8427238138138
Description courte	TV outlet SAT 1 gang White - Zenit
Description longue	<p>Color: White. Single TV outlet - Dead-end M type - 9,52mm male For 75Ω impedance coaxial cable Avoid small bending radius Frequency range: 5 - 2.400 Mhz Connection loss: 1 dB Isolation: >16 dB Return loss: >7,6 dB DC path (Vdc / mA / Tono): 34 max. / 500 max. / 22kHz - DiSEQC Size: 2 modules.</p>

Installation

Instructions et manuels	2CLX215079N1001
-------------------------	-----------------

Technique

Fiche produit, informations techniques	9AKK10103A5108
Application	SAT
Design Range	Zenit
Type de montage	Flush Mounted
Type of Fastening	Engage (Snap)
Type d'affichage	Without indication field
Outlet Orientation	Straight
Finition de surface	Untreated Glossy
Matériau	Thermoplastic Plastic
RAL Number	RAL 9010 - Blanc pur
Couleur	White
Nombre de batteries	0
Application Function	Data Communication / Multimedia

Environnement

Température de l'air ambiant	Operation -5 ... +35 °C Storage -5 ... +50 °C
Indice de protection	IP20
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Informations RoHS	2CLC225070N1101
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Produit Largeur Net	44 mm
Produit Hauteur Net	44 mm
Poids net	0.192 kg

Commande

ID du produit remplacé	2CLA225070N1102
------------------------	-----------------

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	9AKK106930A1761
--------------------------------	-----------------

Classifications

ETIM 8	EC000018 - Insert/cover for communication technology
ETIM 9	EC000018 - Insert/cover for communication technology

Catégorie DEEE

5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

WEEE B2C / B2B

Business To Consumer

CN8

85369010

Catégories

Produits basse tension → Wiring Accessories - Light Switch Ranges → Cover Plates and Control Elements → Data / Telecommunication / Antenna

