

PRODUCT-DETAILS

N2150.7 PL

Prise TV SAT 1 gang Argent - Zenit



Informations générales

Extension du type de produit	N2150.7 PL
Code de produit	2CLA215070N1301
EAN	8427238138183
Description courte	Prise TV SAT 1 gang Argent - Zenit
Description longue	<p>Color: Silver. 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: 1 module.</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	Decor Matt
Matériau	Plastic Thermoplastic
Couleur	Argent
Nombre de batteries	0

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	2CLC215070N1301
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Produit Largeur Net	22 mm
Produit Hauteur Net	44 mm
Poids net	0.015 kg

Commande

ID du produit remplacé	2CLA215070N1302
------------------------	-----------------

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	No declaration needed
--------------------------------	-----------------------

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



360