

PRODUCT-DETAILS

# N2155.3 AN

## RCA outlet Cinch/S-Video 1 gang Anthracite - Zenit



### Informations générales

Extension du type de produit	N2155.3 AN
Code de produit	2CLA215530N1801
EAN	8427238142180
Description courte	RCA outlet Cinch/S-Video 1 gang Anthracite - Zenit
Description longue	Color: Anthracite. Front: 3x RCA connectors (Red / White / Yellow) Rear: screw terminals (6 wires) Size: 1 module.

### Installation

Instructions et manuels	2CLX215509N1001
-------------------------	-----------------

### Technique

Fiche produit, informations techniques	9AKK10103A5108
Application	Cinch/S-Video
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	Thermoplastic Plastic
Couleur	Anthracite
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	2CLC215530N1801
REACH Declaration	9AKK108467A7464
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

## Dimensions

Produit Largeur Net	22 mm
Produit Hauteur Net	44 mm
Poids net	0.053 kg

## Commande

ID du produit remplacé	2CLA215530N1802 2CLA215530N1803
------------------------	------------------------------------

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	9AKK106930A1758
--------------------------------	-----------------

## 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

