

PRODUCT-DETAILS

N2185 PL

USB charger 750mA, 1-gang - 1M - Silver Breakout cable Silver - Zenit



Informations générales

Extension du type de produit	N2185 PL
Code de produit	2CLA218500N1301
EAN	8427238107295
Description courte	USB charger 750mA, 1-gang - 1M - Silver Breakout cable Silver - Zenit
Description longue	<p>Color: Silver. Input voltage: 100 - 240 Vac \pm10%; 50/60 Hz Input current: 0,12 A (with maximum load) Output voltage: 5 Vdc \pm5% Output current: 750 mA Power consumption in stand-by: \leq 0,3W@230Vac Energy efficiency: \geq 66% Operating temperature: 0°C to 45°C Size: 1 module.</p>

Installation

Instructions et manuels	2CLX228519N1001
-------------------------	-----------------

Technique

Fiche produit, informations techniques	9AKK10103A5108
Operational Voltage	100...240 V
	5 V

Tension de sortie (U_{out})	
Output Current Maximum (I_{out})	750 mA
Fréquence (f)	50...60 Hz
Nombre de sorties	1
Design Range	Zenit
Type de montage	Module frame
Matériau	Thermoplastic
Model Number	Breakout cable
Couleur	Silver
Nombre de batteries	0
Application Function	Mobile Device Charging

Environnement

Température de l'air ambiant	Operation -5 ... +35 °C Storage -5 ... +50 °C
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Informations RoHS	2CLC218500N1301
REACH Declaration	9AKK108467A7464
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Produit Largeur Net	22 mm
Produit Hauteur Net	44 mm
Poids net	0.04 kg

Commande

ID Produit de remplacement (NOUVEAU)	2CLA218530N1301
ID du produit remplacé	2CLA218500N1302 2CLA218500N1303

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	9AKK106930A1760
-----------------------------------	-----------------

Classifications

ETIM 8	EC002949 - USB power supply
ETIM 9	EC002949 - USB power supply
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	85043180

Catégories

Produits basse tension → Wiring Accessories - Light Switch Ranges → Cover Plates and Control Elements → Multimedia Devices

