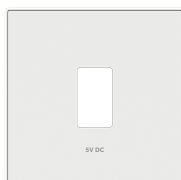

PRODUCT-DETAILS

8585.2 BB

Cover USB charger USB 1 gang(s) White - Sky Niessen



Informações gerais

Tipo de produto alargado	8585.2 BB
ID do produto	2CLA858520A4101
EAN	8427238239699
Descrição do catálogo	Cover USB charger USB 1 gang(s) White - Sky Niessen
Descrição longa	Color: Soft White Basic . Cover plate for USB charger code: 8185.2.

Installation

Instruções e Manuais	2CLX850009A1001
----------------------	-----------------

Popular Downloads

Marketing Video	9AKK106930A1594 9AKK108468A9590
-----------------	------------------------------------

Technical

Ficha de dados, informação técnica	9AKK107046A0356
Aplicação	USB

Design Range	Sky Niessen
Tipo de apoio	Flush mounted (plaster)
Type of Fastening	Clamp
Type of Indicator	Without indication field
Outlet Orientation	Straight
Acabamento de superfície	Untreated Matt
Material	Plastic Thermoplastic
Color	White
Number of Batteries	0
Application Function	Mobile Device Charging

Environmental

Temperatura do ar ambiente	Operation -5 ... +35 °C Storage -5 ... +50 °C
Grau de proteção	IP20
Estado RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Informação RoHS	2CLC858520A4101
REACH Declaration	9AKK108467A7464
Informação ambiental	9AKK108466A4732
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Largura Líquida do Produto	0.073 m
Altura Líquida do Produto	0.033 m
Profundidade/Comprimento Líquidos do Produto	0.073 m
Peso Líquido do Produto	0.020 kg

Certificates and Declarations

Declaração de conformidade -CE	No declaration needed
--------------------------------	-----------------------

Classifications

ETIM 8	EC000018 - Insert/cover for communication technology
ETIM 9	EC000018 - Insert/cover for communication technology
Categoria REEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
REEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	85389099
UNSPSC	39121704

Categorias

Produtos e Sistemas de Baixa Tensão → Wiring Accessories - Light Switch Ranges → Cover Plates and Control Elements → Socket Outlets

