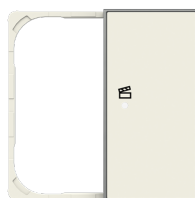


PRODUCT-DETAILS

SRS-2-R-85BL

Tapa sensor Sky Niessen 2 canal der. simb.
Esc. - Blanco for Switch/push button Single
push button Blanco - Sky Niessen



Información General

Tipo de producto extendido	SRS-2-R-85BL
Código de producto	2CLA852649A1101
EAN	8427238193632
Descripción corta	Tapa sensor Sky Niessen 2 canal der. simb. Esc. - Blanco for Switch/push button Single push button Blanco - Sky Niessen
Descripción larga	Tecla para sensor ref. SU-F-2.0.1

Installation

Instrucciones y manuales	No document needed
--------------------------	--------------------

Descargas Populares

Vídeo de marketing	9AKK106930A1594 9AKK108468A9590
--------------------	------------------------------------

Technical

Ficha técnica,	9AKK107046A0356
----------------	-----------------

información técnica

Aplicación	Switch/push button
Design Range	Sky Niessen
Tipo de fijación	Clamp
Acabado de superficie	Untreated Glossy
Material	Plastic Thermoplastic
Leyenda	Scene symbol
Número de modelo	Single push button
Número RAL	RAL 9010 - Blanco puro
Color	Blanco
Número de pilas	0
Función de la aplicación	Electrical Load and Light Control

Ambiente

Temperatura ambiente	Funcionamiento -5 ... +35 °C Almacenamiento -5 ... +50 °C
Grado de protección	IP20
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensiones

Ancho del product	73 mm
Alto del producto	33 mm
Largo del product	73 mm
Peso del product	0.017 kg

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de conformidad - CE	No declaration needed
---------------------------------	-----------------------

Clasificaciones

ETIM 8	EC000011 - Control element/cover plate for domestic switching devices
ETIM 9	EC000011 - Control element/cover plate for domestic switching devices
Categoría RAEE	Product Not in WEEE Scope
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	85389099
UNSPSC	39121704

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Wiring Accessories - Light Switch Ranges → Cover Plates and Control Elements → Electronic Controls

