

Opis produktu

5014K-C01018 50

Data / Telecommunication / Antenna For data connection housing 2 gang white - Decento



Ogólne informacje

Typ produktu	5014K-C01018 50
Kod zamówieniowy	2CHK291018C4050
Numer EAN	8592624051541
Opis katalogowy	Data / Telecommunication / Antenna For data connection housing 2 gang white - Decento
Opis	Decento, White-Natural beech porcelain, Data socket outlet, complete

Installation

Instrukcje i podręczniki	No document needed
Typ montażu	Flush Mounted
Rodzaj mocowania	Mounting with Screw

Dane techniczne

Arkusz danych, informacja techniczna	No document needed
Zastosowanie	For data connection housing
Liczba	1
Rodzaj działania elementu stykowego (wg IEC 60947)	Basic element with full cover plate

-5-1)

Rodzaj wyświetlacza	Without indication field
Orientacja wylotu	Straight
Waga baterii	0 g
Liczba baterii	0

Design

Design Range	Decento
Wykończenie pokrywy	Untreated Glossy
Material	Porcelain Ceramics
Kolor	white

Material Compliance

Dane RoHS	2CHC663076X0201
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Deklaracja REACH	2CHC663076X0201
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

Normy środowiskowe

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

Wymiary

Szerokość netto	87 mm
Wysokość netto	87 mm
Głębokość / długość netto	43 mm
Masa netto	85 g
Głębokość zabudowy (t ₂)	18.5 mm

Charakterystyka zamówienia

ID produktu zastąpiącego	5014K-C01018 50
--------------------------	-----------------

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	No declaration needed
-------------------------	-----------------------

Klasyfikacje

ETIM 9	EC000018 - Insert/cover for communication technology
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Wiring Accessories - Light Switch Ranges → Cover Plates and Control Elements → Data / Telecommunication / Antenna

