

Opis produktu

6545-84

Control Element None for Dimmer Two-part button with Neon lamp studio white - 63x63



Ogólne informacje

Typ produktu	6545-84
Kod zamówieniowy	2CKA006599A2908
Numer EAN	4011395076071
Opis katalogowy	Control Element None for Dimmer Two-part button with Neon lamp studio white - 63x63
Opis	Combinable with Busch-Memory 2gang dimmer 6565 U.

Installation

Instrukcje i podręczniki	No document needed
Typ montażu	Flush Mounted
Rodzaj mocowania	Clamp

Dane techniczne

Arkusz danych, informacja techniczna	No document needed
Zastosowanie	Dimmer

Typ lampki	Neon lamp
------------	-----------

Design

Design Range	63x63 future linear Busch-axcent Busch-axcent pur solo carat future
Wykończenie pokrywy	Untreated Glossy
Materiał	Thermoplastic
Legenda	None
Kolor RAL	RAL 9016 - Traffic White
Kolor	studio white

Material Compliance

Dane RoHS	2CKA200000E6050
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Deklaracja REACH	2CKA309999E9999
REACH Information	True - contains substances > 0.1 mass percentage
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363
SCIP	eb4cfd2f-26ae-4207-b78b-3fee3e4869cc Niemcy (DE)
Uproszczony SCIP	eb4cfd2f-26ae-4207-b78b-3fee3e4869cc Niemcy (DE)

Normy środowiskowe

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

Wymiary

Szerokość netto	63 mm
Wysokość netto	63 mm
Głębokość / długość netto	22 mm
Masa netto	32 g
Schemat wymiarów	2CKA000097E0689

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CKA200000E6050
-------------------------	-----------------

Klasyfikacje

ETIM 9	EC000011 - Control element/cover plate for domestic switching devices
eClass	V11.0 : 27144002
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer

Accessories

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CKA006565A0056	Busch-Touch-Dimmer Insert Touch control button 2 gang(s) 230 V 45...315 V·A	6565 U	1	sztuka

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Wiring Accessories - Light Switch Ranges → Cover Plates and Control Elements → Electronic Controls

