

Opis produktu

6545-82

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



Ogólne informacje

Typ produktu	6545-82
Kod zamówieniowy	2CKA006599A2907
Numer EAN	4011395076064
Opis katalogowy	Control Element None for Dimmer Two-part button with Neon lamp ivory 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

Arkusze danych, informacja techniczna	No document needed
Zastosowanie	Dimmer

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

Design

Design Range	63x63 future linear Busch-Dynasty carat solo future
Wykończenie pokrywy	Untreated Glossy
Materiał	Thermoplastic
Legenda	None
Kolor RAL	Similar to RAL 1013
Kolor	ivory white

Material Compliance

Dane RoHS	2CKA200000E6049
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	2CKA200000E6049
-------------------------	-----------------

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

