

Opis produktu

# 6543-95-507

## Electronic Controls Without imprint for Switch/dimmer Single push button château-black - Basic55



### Ogólne informacje

Typ produktu	6543-95-507
Kod zamówieniowy	2CKA006599A2994
Numer EAN	4011395161746
Opis katalogowy	Electronic Controls Without imprint for Switch/dimmer Single push button château-black - Basic55
Opis	Can be combined with LED dimmer 6524 U, and 6526 U, Busch-Universal touch-type controller 6550 U-10x, Busch-Memory touch dimmer 6560 U-101, Busch-Universal-Dimmer® 6593 U, Busch-Universal relay insert 6401 U-10x, Busch-Universal 2gang insert 6402 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	Switch/dimmer

## Design

Design Range	Basic55
Wykończenie pokrywy	Untreated Glossy
Materiał	Thermoplastic
Legenda	Without imprint
Kolor	château-black

## Material Compliance

Dane RoHS	2CKA200000E6105
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	55 mm
Wysokość netto	55 mm
Głębokość / długość netto	24 mm
Masa netto	22 g

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CKA200000E6105
-------------------------	-----------------

## 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

---

## Kategorie

---

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

