

Produktdetails

# 2506 O-212

## 2506 O-212 Wippe Schalter / Taster Einzelwippe weiß - Busch-Duro 2000® SI



### Allgemeine Informationen

Typ	2506 O-212
Bestellnummer	2CKA001731A1395
EAN	4011395477601
Beschreibung	2506 O-212 Wippe Schalter / Taster Einzelwippe weiß - Busch-Duro 2000® SI
Langbeschreibung	Als Abdeckung für UP-Wipptaster 42 V. Für Einsatz 2031 UP. Ohne Halteelement.

### Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
--------------------------------	--------------------

### Technische Daten

Datenblatt, technische Information	No document needed
Anwendung	Schalter / Taster
Schalterdesign	Busch-Duro 2000® SI Busch-Duro 2000® SI Linear
Montageart	Unterputzmontage
Befestigungsart	Klemme

Ausführung der Oberfläche	unbehandelt glänzend
Werkstoff	Duroplastischer Kunststoff
Ausführung	Einzelwippe
RAL Nummer	RAL 1013 - perlweiß
Farbe	weiß

## Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E1601
REACH Erklärung	2CKA309999E9999

## Abmessungen

Breite des Produkts	54 mm
Höhe des Produkts	54 mm
Tiefe des Produkts	20 mm
Nettogewicht	20 g

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.16 kg
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland (DE)

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA200000E1601
----------------------------	-----------------

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC000011 - Abdeckung/Bedienelement für Installationsschalterprogramme
ETIM 9	EC000011 - Abdeckung/Bedienelement für Installationsschalterprogramme
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
CN8	8538 90 99
eClass	V11.0 : 27144002

## Accessories

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CKA001799A0543	1706-212 Aufputz-Gehäuse 1-fach weiß - Busch-Duro 2000® SI	1706-212	1	Stück

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Abdeckungen (teilweise inkl. Einsatz) → Mechanische Bedienelemente

