

Produktdetails

# 2601/5-32

## 2601/5-32 Schalter Wippe / Taste Serienschaltung weiß - Busch-Duro 2000® AP



### Allgemeine Informationen

Typ	2601/5-32
Bestellnummer	2CKA001042A0951
EAN	4011395511909
Beschreibung	2601/5-32 Schalter Wippe / Taste Serienschaltung weiß - Busch-Duro 2000® AP
Langbeschreibung	Wippschalter Serienschaltung Mit beiliegender Bodenplatte.

### Installation / Montage

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

### Technische Daten

Datenblatt, technische Information	No document needed
Funktion	mit Beleuchtung
Geeignet für	2CKA001784A0040
Bemessungsspannung ( $U_r$ )	250 V
Hilfsspannung AC/DC	250 V AC/DC
Bemessungsstrom ( $I_n$ )	10 A

Maximaler Schaltstrom	Leuchtstofflampen 10 A
Anzahl Wippschalter	1
Schalterdesign	Busch-Duro 2000® AP
Schaltungsart	Serienschaltung
Bedienteilausführung	Wippe / Taste
Anschlussart Geräte	Steckklemme
Montageart	Aufputzmontage
Befestigungsart	Schraube
Montage-Ausrichtung	vertikal
Ausführung der Oberfläche	unbehandelt glänzend
Werkstoff	Thermoplastischer Kunststoff
Beschriftungsfeld	Nein
Beleuchtung	wahlweise
RAL Nummer	RAL 1013 - perlweiß
Farbe	weiß

## Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E0250
REACH Erklärung	2CKA309999E9999

## Abmessungen

Breite des Produkts	83 mm
Höhe des Produkts	83 mm
Tiefe des Produkts	39 mm
Nettogewicht	95.5 g

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1 kg
Zolltarifnummer	85365080
Herkunftsland	Deutschland (DE)

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA100000E0154
-------------------------------	-----------------

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC001590 - Installationsschalter
ETIM 9	EC001590 - Installationsschalter
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt

	(Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8536 50 80
eClass	V11.0 : 27144053

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Aufputz-Programme → Mechanische Bedienelemente

