

Produktdetails

## 2610/6 APW

# 2610/6 APW Schalter Zugschnur Aus- und Wechselschaltung alpinweiß - Busch-Duro 2000® AP



### Allgemeine Informationen

Typ	2610/6 APW
Bestellnummer	2CKA001343A0146
EAN	4011395196380
Beschreibung	2610/6 APW Schalter Zugschnur Aus- und Wechselschaltung alpinweiß - Busch-Duro 2000® AP
Langbeschreibung	Zugschalter Aus- und Wechselschaltung Mit Schraubklemmen.

### Installation / Montage

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

### Technische Daten

Datenblatt, technische Information	No document needed
Funktion	mit Beleuchtung
Bemessungsspannung ( $U_r$ )	250 V
Hilfsspannung AC/DC	250 V AC/DC
Bemessungsstrom ( $I_n$ )	10 A
Maximaler Schaltstrom	Leuchtstofflampen 10 A

Anzahl Wippschalter	0
Schalterdesign	Busch-Duro 2000® AP
Schaltungsart	Aus- und Wechselschaltung
Bedienteilausführung	Zugschnur
Anschlussart Geräte	Steckklemme
Montageart	Aufputzmontage
Befestigungsart	Schraube
Montage-Ausrichtung	vertikal
Ausführung der Oberfläche	unbehandelt glänzend
Werkstoff	Duroplastischer Kunststoff
Beschriftungsfeld	Nein
Beleuchtung	beleuchtet
RAL Nummer	RAL 9010 - reinweiß
Farbe	alpinweiß

## Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E0356
REACH Erklärung	2CKA309999E9999

## Abmessungen

Breite des Produkts	63 mm
Höhe des Produkts	47 mm
Tiefe des Produkts	63 mm
Nettogewicht	70 g

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.7 kg
Zolltarifnummer	85365080
Herkunftsland	Deutschland (DE)

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA100000E0262
-------------------------------	-----------------

## 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

