

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
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
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

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 -	2CKA100000E0262
-------------------------	-----------------

CE

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

