

Produktdetails

1796-914

1796-914 Zentralscheibe Zugschnurbetätigung
alpinweiß - Busch-balance® SI



Allgemeine Informationen

Typ	1796-914
Bestellnummer	2CKA001753A0224
EAN	4011395191583
Beschreibung	1796-914 Zentralscheibe Zugschnurbetätigung alpinweiß - Busch-balance® SI
Langbeschreibung	Zentralscheibe für Zugschalter 2610/6 UC-xx, 2610/6 UJ-xx Schraubbefestigung balance SI alpinweiss.

Installation / Montage

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

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	No document needed
Schalterdesign	Busch-balance® SI
Montageart	Unterputzmontage
Befestigungsart	Schraube
Ausführung der	unbehandelt

Oberfläche	glänzend
Werkstoff	Thermoplastischer Kunststoff
Ausführung	Zugschnurbetätigung
RAL Nummer	RAL 9010 - reinweiß
Farbe	alpinweiß

Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E2218
REACH Erklärung	2CKA309999E9999

Abmessungen

Breite des Produkts	55 mm
Höhe des Produkts	55 mm
Tiefe des Produkts	25.6 mm
Nettogewicht	14.5 g

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge	Karton 10 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.5 kg
Verpackungseinheit 1	
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA200000E2218
----------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC000011 - Abdeckung/Bedienelement für Installationsschalterprogramme
ETIM 9	EC000011 - Abdeckung/Bedienelement für Installationsschalterprogramme
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8538 90 99
eClass	V11.0 : 27144002

Accessories

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CKA001315A0191	2610/6 UJ-212 Schalter Zugschnur Aus- und Wechselschaltung weiß - Busch-Duro 2000® SI	2610/6 UJ-212	1	Stück
2CKA001799A0592	1797 Zugschnurbefestigung	1797	1	Stück

Kategorien

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

