

Produktdetails

1796-885

1796-885 Zentralscheibe Zugschnurbetätigung
schwarz matt - 63x63



Allgemeine Informationen

Typ	1796-885
Bestellnummer	2CKA001753A0314
EAN	4011395228616
Beschreibung	1796-885 Zentralscheibe Zugschnurbetätigung schwarz matt - 63x63
Langbeschreibung	Zentralscheibe für Zugschalter 2610/6 UC-xx, 2610/6 UJ-xx Schraubbefestigung future linear schwarz matt.

Installation / Montage

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

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	No document needed
Schalterdesign	63x63 future® linear Busch-axcent® Busch-axcent pur carat®

Montageart	Unterputzmontage
Befestigungsart	Schraube
Ausführung der Oberfläche	lackiert matt
Werkstoff	Thermoplastischer Kunststoff
Ausführung	Zugschnurbetätigung
RAL Nummer	RAL 9005 - tiefschwarz
Farbe	schwarz matt

Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E2256
REACH Erklärung	2CKA309999E9999

Abmessungen

Breite des Produkts	63 mm
Höhe des Produkts	63 mm
Tiefe des Produkts	15.5 mm
Nettogewicht	19 g

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.26 kg
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA200000E2256
-------------------------------	-----------------

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
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

