

Produktdetails

2155 SLPZ-32

2155 SLPZ-32 Zentralscheibe mit Aufdruck Jalousie Schlüsselschalter weiß - Allwetter 44® (IP44)



Allgemeine Informationen

Typ	2155 SLPZ-32
Bestellnummer	2CKA001710A2249
EAN	4011395911600
Beschreibung	2155 SLPZ-32 Zentralscheibe mit Aufdruck Jalousie Schlüsselschalter weiß - Allwetter 44® (IP44)
Langbeschreibung	Für Einsatz 2733 USL-101. IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44® und entsprechendem Profilhalbzylinder. Als Abdeckung für UP-Schlüsselschalter. Lieferumfang ohne Profilhalbzylinder. Mit Dichtungsring.

Installation / Montage

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

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	No document needed
Anwendung	Jalousie
Geeignet für	2CKA001101A0914
Schalterdesign	Allwetter 44® (IP44)
Montageart	Unterputzmontage

Befestigungsart	Schraube
Ausführung der Oberfläche	unbehandelt glänzend
Werkstoff	Thermoplastischer Kunststoff
Ausführung	Schlüsselschalter
RAL Nummer	RAL 9010 - reinweiß
Farbe	weiß

Umwelt

Schutzart	IP44
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E0611
REACH Erklärung	2CKA309999E9999
SCIP	8dcb4756-8724-4839-9c9c-30f931e56df0 Deutschland (DE)
Vereinfachtes SCIP	8dcb4756-8724-4839-9c9c-30f931e56df0 Deutschland (DE)

Abmessungen

Breite des Produkts	70 mm
Höhe des Produkts	70 mm
Tiefe des Produkts	45 mm
Nettogewicht	49 g

Bestelldaten

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

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA200000E0611
-------------------------------	-----------------

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

Kategorien

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

