

Produktdetails

2059 UC-83

2059 UC-83 Klingeltaster DND / MUR-Einsatz für Schalter / Taster Einzeltaster mit LED alusilber - 63x63



Тур	2059 UC-83
Bestellnummer	2CKA001751A3241
EAN	4011395283042
Beschreibung	2059 UC-83 Klingeltaster DND / MUR-Einsatz für Schalter / Taster Einzeltaster mit LED alusilber - 63x63
Langbeschreibung	DND/MUR Einsatz mit Klingeltaster inklusive Wippe (Flureinheit)
Installation / Montage	
Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
Technische Daten	
Datenblatt, technische	No document needed
Technische Daten Datenblatt, technische Information Anwendung	No document needed Schalter / Taster
Datenblatt, technische Information	
Datenblatt, technische Information Anwendung	Schalter / Taster

Bemessungsstrom (I_n)

50 A

2059 UC-83 2

Anzahl Pole	1
Schalterdesign	63x63 future® linear
	Busch-axcent®
De die maeile verführen er	Busch-axcent pur
Bedienteilausführung	Wippe
Anschlussart Geräte	Steckklemme
Leuchtmittel	LED
Montageart Befestigungsart	Unterputzmontage Schraube
Ausführung der	lackiert
Oberfläche	matt
Beschriftungsfeld	Nein
Beschriftung	Symbol "Klingel" / DO NOT DISTURB, MAKE UP ROOM
Ausführung	Einzeltaster
RAL Nummer	RAL 9006 - weißaluminium
Farbe	alusilber
Anwendungsbereich	Elektrische Last- und Lichtsteuerung Hotelanwendungen
Umwelt	
Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E7586
REACH Erklärung	2CKA309999E9999
Abmessungen	
Breite des Produkts	71 mm
Höhe des Produkts	71 mm
Tiefe des Produkts	32 mm
Einbautiefe (t ₂)	32 mm
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Zolltarifnummer	85365080
Herkunftsland	Deutschland (DE)
Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung - CE	2CKA200000E7586
-	
Klassifizierungen	
ETIM 8	EC000029 - Taster
ETIM 9	EC000029 - Taster
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt
© 2023 ABB. Alle Rechte vorbehalten	2023/09/13 Änderur

2059 UC-83 3

	(Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8536 50 80
eClass	V11.0 : 27144044

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Schalterprogramme \rightarrow Abdeckungen \ (teilweise \ inkl. \ Einsatz) \rightarrow Elektronische \ Bedienelemente$

