

Produktdetails

## 2059 UC-884

## 2059 UC-884 Klingeltaster DND / MUR-Einsatz für Schalter / Taster Einzeltaster mit LED weiß - 63x63



2059 UC-884	
2CKA001751A3242	
4011395283059	
2059 UC-884 Klingeltaster DND / MUR-Einsatz für Schalter / Taster Einzeltaster mit LED weiß - 63x63	
DND/MUR Einsatz mit Klingeltaster inklusive Wippe (Flureinheit)	
No document needed	
No document needed	
No document needed Schalter / Taster	
Schalter / Taster	
Schalter / Taster Korridoreinheit	
Schalter / Taster Korridoreinheit 24 V	
	2CKA001751A3242 4011395283059 2059 UC-884 Klingeltaster DND / MUR-Einsatz für Schalter / Taster Einzeltaster mit LED weiß - 63x63 DND/MUR Einsatz mit Klingeltaster inklusive Wippe (Flureinheit)

2059 UC-884 2

Anzahl Pole	1
Schalterdesign	63x63
<b>3</b>	future® linear Busch-axcent®
	Busch-axcent pur
	carat®
Bedienteilausführung	Wippe
Anschlussart Geräte	Steckklemme
Leuchtmittel	LED
Montageart	Unterputzmontage
Befestigungsart	Schraube
Ausführung der Oberfläche	lackiert matt
Beschriftungsfeld	Nein
Beschriftung	Symbol "Klingel" / DO NOT DISTURB, MAKE UP ROOM
Ausführung	Einzeltaster
RAL Nummer	RAL 9016 - verkehrsweiß
Farbe	weiß
Anwendungsbereich	Elektrische Last- und Lichtsteuerung
	Hotelanwendungen
H II	
Umwelt	
Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E7587
REACH Erklärung	2CKA309999E9999
Abmessungen	
Breite des Produkts	71 mm
Höhe des Produkts	71 mm
Tiefe des Produkts	32 mm
Einbautiefe (t <sub>2</sub> )	32 mm
	_
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Zolltarifnummer	85365080
Herkunftsland	Deutschland (DE)
Zertifikate und Deklarationen	_
Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung - CE	2CKA200000E7587
OL .	
Klassifizierungen	
	F0000000 T
ETIM 9	EC000029 - Taster
ETIM 9	EC000029 - Taster

2059 UC-884 3

WEEE Kategorie	<ol> <li>Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)</li> </ol>
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8536 50 80
eClass	V11.0 : 27144044

## Kategorien

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

