

**Produktdetails** 

# 2059 UC-81

# 2059 UC-81 Klingeltaster DND / MUR-Einsatz für Schalter / Taster Einzeltaster mit LED anthrazit - 63x63



Allgemeine Informationen	
Тур	2059 UC-81
Bestellnummer	2CKA001751A3243
EAN	4011395283066
Beschreibung	2059 UC-81 Klingeltaster DND / MUR-Einsatz für Schalter / Taster Einzeltaster mit LED anthrazit - 63x63
Langbeschreibung	DND/MUR Einsatz mit Klingeltaster inklusive Wippe (Flureinheit)
Installation / Montage	
Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
Technische Daten	
Datenblatt, technische Information	No document needed
Anwendung	Schalter / Taster
Funktion	Korridoreinheit
Bemessungsspannung (U <sub>r</sub>	24 V
)	

Hilfsspannung AC/DC	24 V AC/DC
Bemessungsstrom (I <sub>n</sub> )	50 A
Anzahl Pole	1
Schalterdesign	63x63 future® linear Busch-axcent® Busch-axcent pur Busch-dynasty®
	carat®
Bedienteilausführung	Wippe
Anschlussart Geräte	Steckklemme
Leuchtmittel	LED
Montageart	Unterputzmontage
Befestigungsart	Schraube
Ausführung der Oberfläche	unbehandelt glänzend
Beschriftungsfeld	Nein
Beschriftung	Symbol "Klingel" / DO NOT DISTURB, MAKE UP ROOM
Ausführung	Einzeltaster
RAL Nummer	RAL 7021 - schwarzgrau
Farbe	anthrazit
Anwendungsbereich	Elektrische Last- und Lichtsteuerung Hotelanwendungen
	The Column of th
Umwelt	
Schutzart	IP20
Schutzart RoHS Status	IP20 nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Schutzart	IP20
Schutzart RoHS Status RoHS Information	IP20 nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 2CKA200000E7588
Schutzart RoHS Status RoHS Information	IP20 nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 2CKA200000E7588
Schutzart  RoHS Status  RoHS Information  REACH Erklärung	IP20 nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 2CKA200000E7588
Schutzart  RoHS Status  RoHS Information  REACH Erklärung  Abmessungen	IP20 nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 2CKA200000E7588 2CKA309999E9999
Schutzart  RoHS Status  RoHS Information  REACH Erklärung  Abmessungen  Breite des Produkts	IP20 nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 2CKA200000E7588 2CKA309999E9999
Schutzart  RoHS Status  RoHS Information  REACH Erklärung  Abmessungen  Breite des Produkts  Höhe des Produkts  Tiefe des Produkts	IP20 nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 2CKA200000E7588 2CKA309999E9999 71 mm
Schutzart  RoHS Status  RoHS Information  REACH Erklärung  Abmessungen  Breite des Produkts  Höhe des Produkts	IP20 nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 2CKA200000E7588 2CKA309999E9999  71 mm 71 mm 32 mm
Schutzart  RoHS Status  RoHS Information  REACH Erklärung  Abmessungen  Breite des Produkts  Höhe des Produkts  Tiefe des Produkts  Nettogewicht  Einbautiefe (t <sub>2</sub> )	IP20 nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 2CKA200000E7588 2CKA309999E9999  71 mm 71 mm 32 mm 47.6 g
Schutzart  RoHS Status  RoHS Information  REACH Erklärung  Abmessungen  Breite des Produkts  Höhe des Produkts  Tiefe des Produkts  Nettogewicht  Einbautiefe (t <sub>2</sub> )	IP20 nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 2CKA200000E7588 2CKA309999E9999  71 mm 71 mm 32 mm 47.6 g 32 mm
Schutzart  RoHS Status  RoHS Information  REACH Erklärung  Abmessungen  Breite des Produkts  Höhe des Produkts  Tiefe des Produkts  Nettogewicht  Einbautiefe (t <sub>2</sub> )  Bestelldaten  Mindestbestellmenge  Menge	IP20 nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 2CKA200000E7588 2CKA309999E9999  71 mm 71 mm 32 mm 47.6 g
Schutzart  RoHS Status  RoHS Information  REACH Erklärung  Abmessungen  Breite des Produkts  Höhe des Produkts  Tiefe des Produkts  Nettogewicht  Einbautiefe (t <sub>2</sub> )  Bestelldaten  Mindestbestellmenge  Menge  Verpackungseinheit 1  Bruttogewicht	IP20 nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 2CKA200000E7588 2CKA309999E9999  71 mm 71 mm 32 mm 47.6 g 32 mm
Schutzart  RoHS Status  RoHS Information  REACH Erklärung  Abmessungen  Breite des Produkts  Höhe des Produkts  Tiefe des Produkts  Nettogewicht  Einbautiefe (t <sub>2</sub> )  Bestelldaten  Mindestbestellmenge  Menge  Verpackungseinheit 1	IP20 nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)

### Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung -	2CKA200000E7588
CE	

# Klassifizierungen

ETIM 8	EC000029 - Taster
ETIM 9	EC000029 - Taster
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8536 50 80
eClass	V11.0 : 27144044

## Kategorien

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

