

PRODUCT-DETAILS

# 2621 W-54-206

## 2621 W-54-206 Wipptaster Wechsler



### Allgemeine Informationen

Typ	2621 W-54-206
Bestellnummer	2CKA001484A0377
EAN	4011395079539
Beschreibung	2621 W-54-206 Wipptaster Wechsler
Langbeschreibung	Mit neutraler (transparenter) Kalotte. 1-polig. Mit N-Klemme. Verwendbar als Öffner (Ruhestrom) oder Schließer (Arbeitsstrom). Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53. Beschriftungsträger beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI-53. Schalter beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8332-1, 8335-1, 8346-1, 8333-1 und 8358.

### Technische Daten

Bemessungsspannung ( $U_r$ )	250 V
Hilfsspannung AC/DC	250 V AC/DC
Bemessungsstrom ( $I_n$ )	10 A
Anzahl Pole	1
Anzahl Kontakte Wechsler	1
Anzahl Kontakte Öffner	0
Anzahl Kontakte Schließer	0
Anzahl Wippschalter	1
Produktreihe	Aufputz IP44
Bedienteilausführung	Wippe
Montageart	Aufputzmontage

Befestigungsart	Schraube
Ausführung der Oberfläche	unbehandelt matt
Werkstoff	Thermoplastik Kunststoff
Etiketten anbringbar	Nein
Legende	None
Art	einzelner Druckknopf
RAL Nummer	RAL 9010 - reinweiß
Farbe	alpinweiß
Batteriegewicht	0 g
Anzahl Batterien	0

## Umwelt

Schutzart	IP44
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen
SCIP	f49e6368-1464-40c6-ac41-c99dfcc79bdb Deutschland (DE)

## Abmessungen

Breite des Produkts	83 mm
Höhe des Produkts	55 mm
Tiefe des Produkts	74 mm
Nettogewicht	142 g

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	10 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	184 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	116 mm
Länge Verpackungseinheit 1	315 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.42 kg

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85365080
Herkunftsland	Deutschland (DE)

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA100000E0341
Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
RoHS Information	9AKK104295D8727

---

## Beliebte Downloads

---

Datenblatt, technische Information	No document needed
Betriebs- und Montageanleitung	No document needed

---



---

## Klassifizierungen

---

ETIM 7	EC000029 - Taster
ETIM 8	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

---



---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Aufputz-Programm → Aufputz-Programm IP44 → Design Ocean → Mechanischer Schalter / Taster

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Licht-/Laststeuerung → Mechanische Schalter / Taster → Mechanical Switch / Push Button - Flush Mounted → Mechanischer Schalter / Taster

