

PRODUCT-DETAILS

## 2621 WN-53-205-101 2621 WN-53-205-101 Doppeltaster/Serientaster 2 Schließer, 1-polig (Arbeitsstrom)



Allgemeine Informationen	
Тур	2621 WN-53-205-101
Bestellnummer	2CKA001484A0374
EAN	4011395993507
Beschreibung	2621 WN-53-205-101 Doppeltaster/Serientaster 2 Schließer, 1-polig (Arbeitsstrom)
Langbeschreibung	2 Betätigungswippen, 2 x 1-polig, Mit 2 getrennten Strombahnen. Ohne N-Klemme. Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53. Beschriftungsträger beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI-53. Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.

Technische Daten	
Bemessungsspannung (U <sub>r</sub>	250 V
Hilfsspannung AC/DC	250 V AC/DC
Bemessungsstrom (I <sub>n</sub> )	10 A
Konfiguration der Kontakte	2 NO, 0 NC
Anzahl Pole	1
Anzahl Kontakte Wechsler	0
Anzahl Kontakte Öffner	0
Anzahl Kontakte Schließer	2
Anzahl Wippschalter	2
Produktreihe	Aufputz IP44
Bedienteilausführung	Wippe

2621 WN-53-205-101 2

Montageart	Aufputzmontage
Befestigungsart	Schraube
Ausführung der Oberfläche	unbehandelt matt
Werkstoff	Thermoplastik Kunststoff
Etiketten anbringbar	Ja
Legende	None
Art	Serien-Drucktaste
RAL Nummer	RAL 7035 - lichtgrau
Farbe	grau / blaugrün
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	144 g
Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	10 Stück
Menge	
Menge Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit	184 mm
Menge Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit 1 Höhe Verpackungseinheit	184 mm
Menge Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit 1 Höhe Verpackungseinheit 1 Länge	184 mm 116 mm 315 mm
Menge Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit 1 Höhe Verpackungseinheit 1 Länge Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	184 mm 116 mm 315 mm
Menge Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit 1 Höhe Verpackungseinheit 1 Länge Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht	184 mm 116 mm 315 mm
Menge Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit 1 Höhe Verpackungseinheit 1 Länge Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	184 mm 116 mm 315 mm 1.44 kg
Menge Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit 1 Höhe Verpackungseinheit 1 Länge Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht Verpackungseinheit 1  Bestelldaten	184 mm 116 mm 315 mm 1.44 kg
Menge Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit 1 Höhe Verpackungseinheit 1 Länge Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht Verpackungseinheit 1  Bestelldaten Mindestbestellmenge	10 Stück  184 mm  116 mm  315 mm  1.44 kg  1 Stück  85365080  Deutschland (DE)
Menge Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit 1 Höhe Verpackungseinheit 1 Länge Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht Verpackungseinheit 1  Bestelldaten Mindestbestellmenge Zolltarifnummer	184 mm  116 mm  315 mm  1.44 kg
Menge Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit 1 Höhe Verpackungseinheit 1 Länge Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht Verpackungseinheit 1  Bestelldaten Mindestbestellmenge Zolltarifnummer Herkunftsland	184 mm  116 mm  315 mm  1.44 kg  1 Stück  85365080  Deutschland (DE)
Menge Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit 1 Höhe Verpackungseinheit 1 Länge Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht Verpackungseinheit 1  Bestelldaten Mindestbestellmenge Zolltarifnummer Herkunftsland  Zertifikate und Deklarationen Konformitätserklärung -	184 mm  116 mm  315 mm  1.44 kg  1 Stück 85365080

2621 WN-53-205-101 3

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

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Schalterprogramme \rightarrow Aufputz-Programm \rightarrow Aufputz-Programm \ IP44 \rightarrow Design \ Ocean \rightarrow Mechanischer \ Schalter \ / \ Taster$ 

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \ \rightarrow \ Schalter programme \ \rightarrow \ Licht-/Laststeuerung \ \rightarrow \ Mechanische \ Schalter \ / \ Taster \ \rightarrow \ Mechanische \ Schalter \ / \ Taster$   $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \ \rightarrow \ Schalter \ / \ Taster$ 

