

Produktdetails

# BN6

## BN6 Stößel



### Allgemeine Informationen

Typ	BN6
Bestellnummer	GJL1201904R0001
EAN	4013614051098
Beschreibung	BN6 Stößel
Langbeschreibung	BN6 Stößel für Kleinschütze Verpackungseinheit 50 Stück

### Bestelldaten

Mindestbestellmenge	50 Stück
Zolltarifnummer	85389099

### Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SBC100214C0201
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

---

## Abmessungen

---

Breite des Produkts	8.5 mm
Höhe des Produkts	4 mm
Tiefe des Produkts	4 mm
Nettogewicht	0.001 kg

---

## Technische Daten

---

Bemessungsisolationsspannung (U <sub>i</sub> )	690 V
Produktname	Stößel
Geeignet für	B6 BC6 B6S B7 BC7 B7D K6 KC6 K6S
Geeignet für Produktklasse	Mini Contactors

---

## Umwelt

---

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
-------------	--

---

## Zertifikate und Deklarationen

---

ABS Zertifikat	NoCerNee
BV Zertifikat	NoCerNee
Konformitätserklärung - CE	No declaration needed
Konformitätserklärung - UKCA	No declaration needed
DNV Zertifikat	NoCerNee
GL Zertifikat	NoCerNee
LR Zertifikat	NoCerNee
RINA Zertifikat	NoCerNee
RMRS Zertifikat	NoCerNee

---

## Verpackungsinformationen

---

Breite Verpackungseinheit 1	120 mm
Länge Verpackungseinheit 1	5 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	80 mm
Bruttogewicht	0.055 kg

Verpackungseinheit 1

EAN Verpackungseinheit  
1

4013614412400

Menge

50 Stück

Verpackungseinheit 1

---

## Klassifizierungen

Kennbuchstabe

Q

(elektrische Betriebsmittel)

ETIM 4

EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik

ETIM 5

EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik

ETIM 6

EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik

ETIM 7

EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik

ETIM 8

EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik

eClass

V11.0 : 27371392

UNSPSC

39122221

IDEA Granular Category  
Code (IGCC)

5219 &gt;&gt; Schalterteil oder Zubehör

---

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Schütze → Kleinschütze Zubehör

