

Produktdetails

0471-0-0037

0471-0-0037 Einbaustecker schwarz




---

### Allgemeine Informationen

Typ	0471-0-0037
Bestellnummer	2CKA000471A0037
EAN	4011395003008
Beschreibung	0471-0-0037 Einbaustecker schwarz
Langbeschreibung	Für Potenzialausgleich-Steckverbinder und Einbau in Zentralscheiben. Für Geräte mit 19 mm Durchmesser.

---

### Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
--------------------------------	--------------------

---

### Technische Daten

Datenblatt, technische Information	No document needed
Ausführung der Oberfläche	glänzend
Werkstoff	Metall
Farbe	schwarz
Anwendungsbereich	Datenkommunikation / Multimedia

## Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E0095
REACH Erklärung	2CKA309999E9999
SCIP	396adb67-64b1-4dc4-bee1-7a1aec981c17 Deutschland (DE)
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

## Abmessungen

Breite des Produkts	24 mm
Höhe des Produkts	24 mm
Tiefe des Produkts	41 mm
Nettogewicht	26.5 g

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.32 kg
Zolltarifnummer	85366990
E-Nummer (Finnland)	7060291
Herkunftsland	Schweiz (CH)

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA200000E0095
-------------------------------	-----------------

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC000090 - Potentialausgleichsdose
ETIM 9	EC000090 - Potentialausgleichsdose
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8536 69 90
eClass	V11.0 : 27144035

## Accessories

Identifizier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CKA001724A0228	2534-212 Zentralscheibe Befehlsgeräte 1-fach weiß - Busch-Duro 2000® SI	2534-212	1	Stück
2CKA000299A0032	0299-0-0032 Winkelbuchse Potenzialausgleich- Steckverbinder - solo®	0299-0-0032	1	Stück

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Zubehör → Zubehör Mechanik

