

Produktdetails

# ACC818291

## ACC818291 PRESS. COMP. GLAND DAK 284 M12 IP66/IP67 ; ACC818291



### Allgemeine Informationen

Typ	ACC818291
Bestellnummer	4TBJ818291C0100
EAN	4022903013365
Beschreibung	ACC818291 PRESS. COMP. GLAND DAK 284 M12 IP66/IP67 ; ACC818291
Langbeschreibung	ACC818291 PRESS. COMP. GLAND DAK 284 M12 IP66/IP67 ; ACC818291

### Technische Daten

Montageart	Metric
Ausführung der Oberfläche	Untreated
Werkstoff	Plastic

### Umwelt

Schutzart	IP67
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	DA284_DAK284_DD084_GE_GEN-CE19-517_L52
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

---

## Abmessungen

Breite des Produkts	2 mm
Höhe des Produkts	2 mm
Tiefe des Produkts	18 mm
Nettogewicht	0.007 kg

---

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.008 kg

---

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	DA284_DAK284_DD084_GE_GEN-CE19-517_L52
-------------------------------	--

---

## Installation / Montage

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

---

## Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	No document needed
---------------------------------------	--------------------

---

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC000320 - Lüfter (Schaltschrank)
ETIM 9	EC000320 - Lüfter (Schaltschrank)
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
WEEE B2C / B2B	B2B
eClass	V11.0 : 27180716

---

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Energie-Verteilersysteme → Multifunktionsgehäuse (MFG) → MFG Klimatisierung

