
PRODUCT-DETAILS

202 EUJB-81

202 EUJB-81 SCHUKO Doppelsteckdose volle Abdeckung



Allgemeine Informationen

Typ	202 EUJB-81
Bestellnummer	2TKA00003883
EAN	6438199005584
Beschreibung	202 EUJB-81 SCHUKO Doppelsteckdose volle Abdeckung
Langbeschreibung	Komplettabdeckung. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Passend für handelsübliche Unterputzdosen. Nur Einzelmontage möglich. Mit 2 x 2 Anschlussklemmen je Pol. SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)

Bestelldaten

EAN	6438199005584
Zolltarifnummer	85366990
Mindestbestellmenge	1 Stück

Abmessungen

Nettogewicht	0.124 kg
--------------	----------

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	10 Stück
----------------------------	----------

Länge Verpackungseinheit 1	0.27 m
Höhe Verpackungseinheit 1	0.113 m
Breite Verpackungseinheit 1	0.18 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.24 kg
Menge Verpackungseinheit 2	100 Stück
Länge Verpackungseinheit 2	0.56 m
Höhe Verpackungseinheit 2	0.32 m
Breite Verpackungseinheit 2	0.39 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	13.4 kg
Menge Verpackungseinheit 3	1200 Stück
Länge Verpackungseinheit 3	1.2 m
Höhe Verpackungseinheit 3	1.1 m
Breite Verpackungseinheit 3	0.8 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 3	168.8 kg

Technische Daten

Schutzart	IP20
Montageart	Unterputzmontage

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA100000E4083
RoHS Information	9AKK104295D8727

Umwelt

RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen
-------------	---

Klassifizierungen

ETIM 7	EC000125 - Steckdose
ETIM 8	EC000125 - Steckdose
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Steckdosen → Doppelsteckdosen → Double Socket Outlets - Flush Mounted → Doppelsteckdosen

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Unterputz-Programm VDE - Busch-Jaeger → future@linear → Abdeckrahmen (teilweise inkl. Einsatz) → Doppelsteckdosen

