

Produktdetails

2095 UC-803

2095 UC-803 Steckdosen-Einsatz Potentialausgleich 2-fach grau - 63x63



Allgemeine Informationen

Typ	2095 UC-803
Bestellnummer	2CKA002495A0097
EAN	4011395229682
Beschreibung	2095 UC-803 Steckdosen-Einsatz Potentialausgleich 2-fach grau - 63x63
Langbeschreibung	Ohne Spreize. Für Anschlussleitungen bis 1 x 6 mm ² und 4 x 2,5 mm ² . IEC 60601-1:2005, DIN EN 60601 (VDE 0750-1): Juli 2007 Anschlussbolzen nach DIN 42801.

Installation / Montage

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

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	No document needed
Anwendung	Potentialausgleich
Geeignet für	2CKA000299A0032
Schalterdesign	63x63 Busch-axcent® solo®
Montageart	Unterputzmontage

Ausführung der Oberfläche	lackiert glänzend
Werkstoff	Thermoplastischer Kunststoff
Ausführung	2-fach
Farbe	grau

Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E4232
REACH Erklärung	2CKA309999E9999

Abmessungen

Breite des Produkts	71 mm
Höhe des Produkts	71 mm
Tiefe des Produkts	32 mm
Nettogewicht	69 g
Einbautiefe (t ₂)	20 mm

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.84 kg
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA200000E4232
----------------------------	-----------------

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	8538 90 99
eClass	V11.0 : 27144035

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Abdeckungen (teilweise inkl. Einsatz) → Steckdosen

