

SCHUKO® Steckdosen-Einsatz - studioweiß - 63x63



Allgemeine Informationen

Typ:	20 EUC-84
Bestellnummer:	2CKA002011A3725
EAN:	4011395996232
Listenpreis:	10,23 € (zzgl. MwSt.)
Preisgruppe:	01

Varianten



SCHUKO® Steckdosen-Einsatz Mit
Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) future linear
studioweiss.

Installation / Montage

Montageart:	Unterputzmontage
Befestigungsart:	Spreize Schrauben

Umgebungsbedingungen

Schutzart:	IP20
-------------------	------

Technische Daten

Anzahl Pole:	2 P + E
---------------------	---------

Anzahl Phasen:	1
Anzahl Einheiten:	1
Anschlussart:	Steckklemme
Steckdosentyp:	Schutzkontakt (SCHUKO)
Lieferumfang:	Zentralscheibe und Einsatz

Elektrische Daten

Kurzschlussstrom Bewertung (SCCR):	0 kA
Bemessungsspannung (U_r):	250 V
Bemessungsstrom (I_n):	16 A
Bemessungsfrequenz (f):	50 Hz

Design

Schalterdesign:	63x63 future® linear future Busch-axcent® Busch-axcent® pur solo® carat®
Ausführung der Oberfläche:	unbehandelt glänzend
Werkstoff:	Thermoplastischer Kunststoff
Beschriftungsfeld:	Nein
Aufdruck:	-
RAL Nummer:	RAL 9016 - verkehrsweiß
Farbe:	studioweiß

Abmessungen

Breite: 71 mm

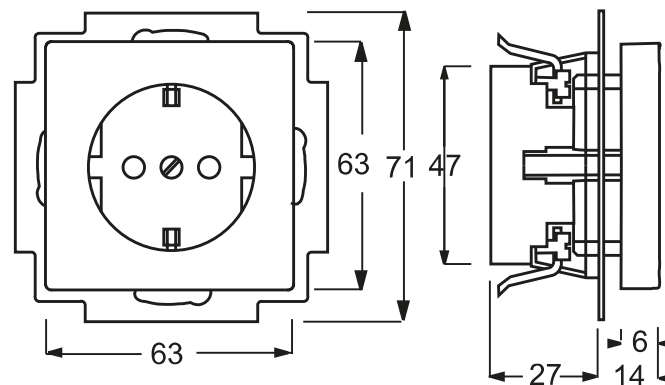
Höhe: 71 mm

Tiefe: 45 mm

Gewicht: 69.5 g

Einbautiefe (t₂): 31 mm

Maßzeichnung: [Maßbild \[DE\] m 20euc-84 a \(2CKA000097E0505\)](#)



Material Compliance

RoHS Information: [ROHS Konformitätserklärung.PDF \[DE\] 20 EUC-84 \(2CKA200000E3374\)](#)

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

REACH Erklärung: [All Articles REACH DE 22-2 2CKA309999E9999 \(2CKA309999E9999\)](#)

REACH Information: enthält keine Stoffe > 0,1 Massenprozent

Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT): [Conflict Minerals Reporting Template \(9AKK108468A3363\)](#)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE: [EU-Erklärung \(.PDF\) \[DE\] 20 EUC-84 \(2CKA100000E2738\)](#)

Klassifizierungen

ETIM 9: EC000125 - Steckdose

eClass: V11.0 : 27144042

WEEE Kategorie: 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

