

SCHUKO® Steckdosen-Einsatz - mit Klappdeckel alpinweiß - Reflex SI



Allgemeine Informationen

Typ:	20 EUK-214
Bestellnummer:	2CKA002018A0778
EAN:	4011395219201
Listenpreis:	17,04 € (zzgl. MwSt.)
Preisgruppe:	01

Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E)
Klappdeckel arretiert in geöffnetem Zustand.
Reflex SI/SI Linear.

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

Anschlussart: Push-In Klemme

Schutzabdeckung: Klappdeckel

Elektrische Daten

**Kurzschlussstrom
Bewertung (SCCR):** 0 kA

**Bemessungsspan-
nung (U_r):** 250 V

**Bemessungsstrom
(I_n):** 16 A

**Bemessungsfre-
quenz (f):** 50 Hz

Design

Schalterdesign: Reflex SI

**Schalterdesign
Variante:** Reflex SI
Reflex SI Linear

**Ausführung der
Oberfläche:** unbehandelt
glänzend

Werkstoff: Thermoplastischer Kunststoff

Beschriftungsfeld: Nein

Aufdruck: -

RAL Nummer: RAL 9010 - reinweiß

Farbe: alpinweiß

Abmessungen

Breite: 71 mm

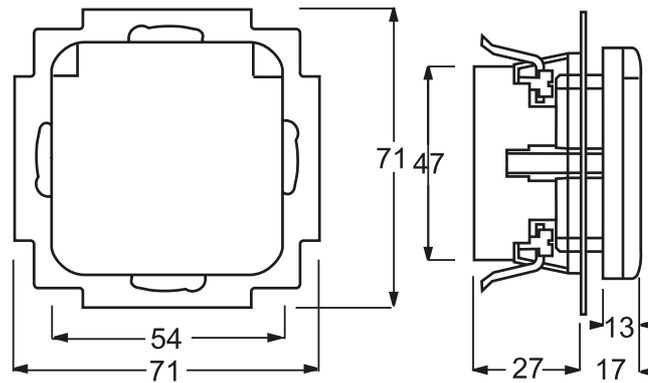
Höhe: 71 mm

Tiefe: 50 mm

Gewicht: 78 g

Einbautiefe (t_2): 31 mm

Maßzeichnung: [Maßbild \[DE\] m 20euk-212 \(2CKA000097E0520\)](#)



Material Compliance

RoHS Information: [ROHS Konformitätserklärung.PDF \[DE\] 20 EUK-214 \(2CKA200000E3881\)](#)

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-Konformitätserklärung \(.PDF\) \[DE\] 20 EUK-214 \(2CKA100000E3091\)](#)

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)

WEEE B2C / B2B: B2C
