



SCHUKO® Steckdosen-Einsatz alpinweiß - Busch-balance® SI



Allgemeine Informationen

Typ: 20 EUC-914

Bestellnummer: 2CKA002011A6232

EAN: 4011395191200

EUR Listenpreis / 6,64 € (zzgl. MwSt.)

ST:

Preisgruppe: 02

Zum Anschließen von elektrischen Verbrauchern.

Installation / Montage

Montageart: Unterputzmontage

Befestigungsart: Spreize

Schrauben

Enthaltene Ze

Komponenten:

Zentralscheibe/Wippe mit Unterputz-Einsatz

Umgebungsbedingungen

Schutzart: IP20

Technische Daten

Anzahl Pole: 2P+PE

Anzahl Phasen: 1

Anzahl Einheiten: 1

Steckdosentyp: Schutzkontakt (SCHUKO)

Anschlussart: Steckklemme

Elektrische Daten

Bemessungsspan-

250 V

nung (U_r):

Bemessungsstrom

16 A

(I_n):

Bemessungsfre-

50 Hz

quenz (f):

Design

Designlinie: Busch-balance® SI

Ausführung der

unbehandelt

Oberfläche:

glänzend

Werkstoff: Thermoplastischer Kunststoff

Beschriftungsfeld: Nein

RAL Nummer: ähnlich RAL 9010

Farbe: alpinweiß

Abmessungen

Breite (Netto-

71 mm

Abmessung):

Höhe (Netto-

71 mm

Abmessung):

Tiefe (Netto-

45 mm

Abmessung):

Nettogewicht: 70 g

Einbautiefe (t_2): 31 mm

Produktkreislaufwirtschaft

Umweltprodukter-

Environmental Product Declaration (.PDF) [EN] SCHUKO® SOCKET (20

klärung - EPD: EUC...) (9AKK108469A6148)

Material Compliance

RoHS Information: ROHS Konformitätserklärung.PDF [DE] 20 EUC-914

(2CKA200000E3521)

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

REACH Erklärung: All Articles REACH DE 24-2 2CKA309999E9999 (2CKA309999E9999)

REACH enthält keine Stoffe > 0,1 Massenprozent

Information:

REACH Datum: 20250218

Konfliktmineralien- Conflict Minerals Reporting Template (9AKK108468A3363)

Berichtsvorlage

(CMRT):

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

beträgt (Kleingeräte)

WEEE B2C / B2B: B2C

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklä- EU-Erklärung (.PDF) [DE] 20 EUC-914 (2CKA100000E2825)

rung - CE:

Externe Klassifizierungen und Normen

ETIM 9: EC000125 - Steckdose

eClass: V11.0 : 27144042