

Produktdetails

## 20 EUKBSL-914-101

### 20 EUKBSL-914-101 Steckdosen-Einsatz SCHUKO® Safety+ mit Klappdeckel und Zylinderschloss, verschieden schließend alpinweiß - Busch-balance® SI



#### Allgemeine Informationen

Typ	20 EUKBSL-914-101
Bestellnummer	2CKA002018A1514
EAN	4011395191798
Beschreibung	20 EUKBSL-914-101 Steckdosen-Einsatz SCHUKO® Safety+ mit Klappdeckel und Zylinderschloss, verschieden schließend alpinweiß - Busch-balance® SI
Langbeschreibung	Mit erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit gleichschließendem Schloss. Lieferumfang mit 2 Schlüsseln. SCHUKO® Steckdose Safety+ mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)

#### Installation / Montage

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

#### Technische Daten

Datenblatt, technische Information	No document needed
Funktion	mit erhöhtem Berührungsschutz
Bemessungsspannung ( $U_r$ )	250 V
Bemessungsstrom ( $I_n$ )	16 A

Frequenz (f)	50 Hz
Bemessungsfrequenz (f)	50 Hz
Anzahl Pole	2 P + E
Anzahl Phasen	1
Anzahl Einheiten	1
Schalterdesign	Busch-balance® SI
Anschlussart Geräte	Steckklemme
Verschlussart	Zylinderschloss, verschieden schließend
Montageart	Unterputzmontage
Steckdosentyp	SCHUKO®
Befestigungsart	Befestigung mit Krallen Befestigung mit Schrauben
Ausführung der Oberfläche	unbehandelt glänzend
Werkstoff	Thermoplastischer Kunststoff
Beschriftungsfeld	Nein
Lieferumfang	2 Schlüssel
Beschriftung	ohne
RAL Nummer	RAL 9010 - reinweiß
Farbe	alpinweiß
Schutzabdeckung	Klappdeckel
Sicherheitsfunktionen	Safety+

## Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E3922
REACH Erklärung	2CKA309999E9999
SCIP	fe100f0c-84bd-41b1-85a5-097b429adec2 Deutschland (DE)
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

## Technische Daten UL/CSA

Kurzschlussstrom Bewertung (SCCR)	0 kA
-----------------------------------	------

## Abmessungen

Breite des Produkts	71 mm
Höhe des Produkts	71 mm
Tiefe des Produkts	49 mm
Nettogewicht	105 g
Einbautiefe (t <sub>2</sub> )	31 mm

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück

Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.1 kg
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Deutschland (DE)

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA100000E3134
-------------------------------	-----------------

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC000125 - Steckdose
ETIM 9	EC000125 - Steckdose
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8536 69 90
eClass	V11.0 : 27144042

## Accessories

Identifizier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CKA001754A4548	1721 NS-914 Abdeckrahmen 1-fach alpinweiß - Busch-balance® SI	1721 NS-914	1	Stück
2CKA001725A1555	1721-914 Abdeckrahmen 1-fach alpinweiß - Busch-balance® SI	1721-914	1	Stück
2CKA001725A1556	1721-917 Abdeckrahmen 1-fach rot - Busch-balance® SI	1721-917	1	Stück
2CKA001754A4552	1722 NS-914 Abdeckrahmen 2-fach alpinweiß - Busch-balance® SI	1722 NS-914	1	Stück
2CKA001725A1558	1722-914 Abdeckrahmen 2-fach alpinweiß - Busch-balance® SI	1722-914	1	Stück
2CKA001725A1559	1722-917 Abdeckrahmen 2-fach rot - Busch-balance® SI	1722-917	1	Stück
2CKA001754A4553	1723 NS-914 Abdeckrahmen 3-fach alpinweiß - Busch-balance® SI	1723 NS-914	1	Stück
2CKA001725A1560	1723-914 Abdeckrahmen 3-fach alpinweiß - Busch-balance® SI	1723-914	1	Stück
2CKA001754A4554	1724 NS-914 Abdeckrahmen 4-fach alpinweiß - Busch-balance® SI	1724 NS-914	1	Stück
2CKA001725A1561	1724-914 Abdeckrahmen 4-fach alpinweiß - Busch-balance® SI	1724-914	1	Stück
2CKA001725A1562	1725-914 Abdeckrahmen 5-fach alpinweiß - Busch-balance® SI	1725-914	1	Stück
2CKA001754A4549	1732 NS-914 Abdeckrahmen 2-fach alpinweiß - Busch-balance® SI	1732 NS-914	1	Stück
2CKA001754A4550	1733 NS-914 Abdeckrahmen 3-fach alpinweiß - Busch-balance® SI	1733 NS-914	1	Stück
2CKA001754A4551	1734 NS-914 Abdeckrahmen 4-fach alpinweiß - Busch-balance® SI	1734 NS-914	1	Stück

---

## Kategorien

---

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

