

Produktdetails

20 EUCB-14-914

20 EUCB-14-914 Steckdosen-Einsatz SCHUKO® Safety+ orange - Busch-balance® SI



Allgemeine Informationen

Typ	20 EUCB-14-914
Bestellnummer	2CKA002013A5387
EAN	4011395191682
Beschreibung	20 EUCB-14-914 Steckdosen-Einsatz SCHUKO® Safety+ orange - Busch-balance® SI
Langbeschreibung	Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Durchgehende farbige Kennzeichnung von Zentralscheibe und Sockel. 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
Typ Stromversorgung	ergänzend
Anzahl Pole	2 P + E
Anzahl Phasen	1
Anzahl Einheiten	1
Schalterdesign	Busch-balance® SI
Anschlussart Geräte	Steckklemme
Montageart	Unterputzmontage
Steckdosentyp	SCHUKO®
Befestigungsart	Befestigung mit Krallen Befestigung mit Schrauben
Ausführung der Oberfläche	unbehandelt glänzend
Werkstoff	Thermoplastischer Kunststoff
Beschriftungsfeld	Nein
Lieferumfang	Zentralscheibe und Einsatz
Beschriftung	ohne
RAL Nummer	RAL 2004 - reinorange
Farbe	orange
Anwendungsbereich	Gesundheitswesen
Sicherheitsfunktionen	Safety+

Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E3663
REACH Erklärung	2CKA309999E9999
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	45 mm
Nettogewicht	70 g
Einbautiefe (t ₂)	31 mm

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.8 kg

Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA100000E2921
----------------------------	-----------------

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

