

Produktdetails

20 EUGKBN-35-101

20 EUGKBN-35-101 Steckdosen-Einsatz

SCHUKO® Safety+ mit Klappdeckel anthrazit -

Allwetter 44® (IP44)



Allgemeine Informationen

Typ	20 EUGKBN-35-101
Bestellnummer	2CKA002064A0302
EAN	4011395172339
Beschreibung	20 EUGKBN-35-101 Steckdosen-Einsatz SCHUKO® Safety+ mit Klappdeckel anthrazit - Allwetter 44® (IP44)
Langbeschreibung	Beschriftungsfeld 66,7 x 10 mm. Mit erhöhtem Berührungsschutz. Lieferumfang mit Dichtungsring. IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44®. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .

Installation / Montage

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

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	No document needed
Funktion	mit erhöhtem Berührungsschutz

250 V

Bemessungsspannung ( $U_r$ )	
Hilfsspannung AC/DC	250 V AC/DC
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	Allwetter 44® (IP44)
Anschlussart Geräte	Steckklemme
Montageart	Unterputzmontage
Steckdosentyp	SCHUKO®
Befestigungsart	Befestigung mit Krallen Befestigung mit Schrauben
Ausführung der Oberfläche	unbehandelt glänzend
Werkstoff	Thermoplastischer Kunststoff
Beschriftungsfeld	Ja
Lieferumfang	Dichtring
Beschriftung	ohne
RAL Nummer	RAL 7021 - schwarzgrau
Farbe	anthrazit
Schutzabdeckung	Klappdeckel
Sicherheitsfunktionen	Safety+

## Umwelt

Schutzart	IP44
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E4022
REACH Erklärung	2CKA309999E9999

## Technische Daten UL/CSA

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

## Abmessungen

Breite des Produkts	70 mm
Höhe des Produkts	70 mm
Tiefe des Produkts	48 mm
Nettogewicht	95.5 g
Einbautiefe ( $t_2$ )	31 mm

---

**Bestelldaten**


---

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge	Karton 10 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	1.07 kg
Verpackungseinheit 1	
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Deutschland (DE)

---



---

**Zertifikate und Deklarationen**


---

Konformitätserklärung - CE	2CKA100000E3233
-------------------------------	-----------------

---



---

**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**


---

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CKA001730A0258	2101-32 Abdeckrahmen 1-fach weiß - Allwetter 44® (IP44)	2101-32	1	Stück
2CKA001730A0276	2101-33 Abdeckrahmen 1-fach alusilber - Allwetter 44® (IP44)	2101-33	1	Stück
2CKA001730A0191	2101-34 Abdeckrahmen 1-fach alpinweiß - Allwetter 44® (IP44)	2101-34	1	Stück
2CKA001730A0225	2101-35 Abdeckrahmen 1-fach anthrazit - Allwetter 44® (IP44)	2101-35	1	Stück
2CKA001730A0277	2102-31 Abdeckrahmen 2-fach braun - Allwetter 44® (IP44)	2102-31	1	Stück
2CKA001730A0266	2102-32 Abdeckrahmen 2-fach weiß - Allwetter 44® (IP44)	2102-32	1	Stück
2CKA001730A0278	2102-33 Abdeckrahmen 2-fach alusilber - Allwetter 44® (IP44)	2102-33	1	Stück
2CKA001730A0209	2102-34 Abdeckrahmen 2-fach alpinweiß - Allwetter 44® (IP44)	2102-34	1	Stück
2CKA001730A0233	2102-35 Abdeckrahmen 2-fach anthrazit - Allwetter 44® (IP44)	2102-35	1	Stück
2CKA001730A0279	2103-31 Abdeckrahmen 3-fach braun - Allwetter 44® (IP44)	2103-31	1	Stück
2CKA001730A0274	2103-32 Abdeckrahmen 3-fach weiß - Allwetter 44® (IP44)	2103-32	1	Stück
2CKA001730A0280	2103-33 Abdeckrahmen 3-fach alusilber - Allwetter 44® (IP44)	2103-33	1	Stück
2CKA001730A0217	2103-34 Abdeckrahmen 3-fach alpinweiß - Allwetter 44® (IP44)	2103-34	1	Stück
2CKA001730A0241	2103-35 Abdeckrahmen 3-fach anthrazit - Allwetter 44® (IP44)	2103-35	1	Stück

## Kategorien

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

