

Produktdetails

4310/6 EUJ-212-500

4310/6 EUJ-212-500 Kombination SCHUKO®  
Steckdose mit Wippschalter SCHUKO® weiß -  
Busch-Duro 2000® SI



Allgemeine Informationen

Typ	4310/6 EUJ-212-500
Bestellnummer	2CKA001611A0110
EAN	4011395064603
Beschreibung	4310/6 EUJ-212-500 Kombination SCHUKO® Steckdose mit Wippschalter SCHUKO® weiß - Busch-Duro 2000® SI
Langbeschreibung	2-polig (2 P + E)Wippschalter 10 A, 250 V.Aus- und Wechselschaltung

Installation / Montage

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

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	No document needed
Bemessungsspannung ( $U_r$ )	250 V
Hilfsspannung AC/DC	250 V AC/DC
Bemessungsstrom ( $I_n$ )	16 A
Schalterdesign	Busch-Duro 2000® SI Busch-Duro 2000® SI Linear

Bedienteilausführung	Wippe/Taste
Montageart	Flush Mounted
Steckdosentyp	SCHUKO®
Schaltertyp	Wechselschalter
Befestigungsart	Klemme
Montage-Ausrichtung	vertikal
Ausführung der Oberfläche	unbehandelt glänzend
Werkstoff	Duroplastischer Kunststoff
RAL Nummer	RAL 1013 - perlweiß
Farbe	weiß
Anwendungsbereich	Elektrische Last- und Lichtsteuerung

## Umwelt

Schutzart	IP20
REACH Erklärung	2CKA309999E9999

## Abmessungen

Breite des Produkts	81 mm
Höhe des Produkts	32 mm
Tiefe des Produkts	81 mm
Nettogewicht	116 g

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.162 kg
Zolltarifnummer	85365080
Herkunftsland	Deutschland (DE)

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA100000E0422
-------------------------------	-----------------

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC000020 - Schalter-/Steckdosenkombination
ETIM 9	EC000020 - Schalter-/Steckdosenkombination
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8536 50 80
eClass	V11.0 : 27144038

---

## Kategorien

---

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

