

Produktdetails

# 2115-212

## 2115-212 Zentralscheibe für Dimmer Drehknopf weiß - Busch-Duro 2000® SI



### Allgemeine Informationen

Typ	2115-212
Bestellnummer	2CKA006599A1334
EAN	4011395379707
Beschreibung	2115-212 Zentralscheibe für Dimmer Drehknopf weiß - Busch-Duro 2000® SI
Langbeschreibung	Für Busch-Dimmer®. Mit rotem Leuchtring. Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3855.

### Installation / Montage

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

### Technische Daten

Datenblatt, technische Information	No document needed
Anwendung	Dimmer
Schalterdesign	Busch-Duro 2000® SI Busch-Duro 2000® SI Linear
Montageart	Unterputzmontage
Befestigungsart	Schraube
Ausführung der Oberfläche	unbehandelt glänzend

Werkstoff	Thermoplastischer Kunststoff
Ausführung	Drehknopf
RAL Nummer	RAL 1013 - perlweiß
Farbe	weiß
Anwendungsbereich	Elektrische Last- und Lichtsteuerung

## Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E5986
REACH Erklärung	2CKA309999E9999

## Abmessungen

Breite des Produkts	54 mm
Höhe des Produkts	54 mm
Tiefe des Produkts	21 mm
Nettogewicht	17 g

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.215 kg
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland (DE)

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA200000E5986
-------------------------------	-----------------

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC000011 - Abdeckung/Bedienelement für Installationsschalterprogramme
ETIM 9	EC000011 - Abdeckung/Bedienelement für Installationsschalterprogramme
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8538 90 99
eClass	V11.0 : 27144002

## Accessories

Identifizier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CKA006512A0057	2247 U Busch-Drehdimmer UP, RL, 20-500 W Dreh- / Druckknopf	2247 U	1	Stück
2CKA006599A2274	3856 Einsatz Dimmer Glimmlampe 230 V	3856	1	Stück

2CKA006515A0704	2250 U Busch-Drehdimmer UP, R, 60-600 W Dreh- / Druckknopf	2250 U	1	Stück
2CKA006513A0568	6513 U-102 Busch-Drehdimmer UP, RC, 40-420 W Dreh- / Druckknopf	6513 U-102	1	Stück
2CKA006519A0011	6519 U Busch-Drehdimmer UP, RC, 40-550 W	6519 U	1	Stück
2CKA006599A2035	2112 U-101 Dimmer-Einsatz Drehknopf	2112 U-101	1	Stück
2CKA006513A0589	6592 U Busch-Drehdimmer, Nebenstelle UP Dreh - / Druckknopf	6592 U	1	Stück
2CKA006520A0226	6520 U Einsatz Dreh- / Druckknopf	6520 U	1	Stück
2CKA006513A0587	6591 U-101 Busch-Drehdimmer UP, RLC, 60-420 W Dreh- / Druckknopf	6591 U-101	1	Stück
2CKA006517A0016	6517 U-101 Busch-Serienschalter/Drehdimmer UP, RL, 60-400 W Drehknopf	6517 U-101	1	Stück
2CKA006512A0334	6523 U-102 Einsatz Dreh- / Druckknopf	6523 U-102	1	Stück
2CKA006512A0344	6523 UR-103 Dimmer-Einsatz Dreh- / Druckknopf	6523 UR-103	1	Stück
2CKA006599A3025	2116 U Dimmer-Einsatz DALI Dreh- / Druckknopf	2116 U	1	Stück
2CKA006599A3026	2116/11 U Dimmer-Einsatz DALI Dreh- / Druckknopf	2116/11 U	1	Stück
2CKA006599A2985	2117 U Einsatz DALI Dreh- / Druckknopf	2117 U	1	Stück
2CKA006599A2986	2117/11 U Einsatz DALI Dreh- / Druckknopf	2117/11 U	1	Stück
2CKA001754A4093	1721 NSKA-212 Abdeckrahmen 1-fach weiß - Busch-Duro 2000® SI Linear	1721 NSKA- 212	1	Stück
2CKA001754A2239	1722 NS-212 Abdeckrahmen 2-fach weiß - Busch-Duro 2000® SI	1722 NS-212	1	Stück
2CKA001754A4094	1722 NSKA-212 Abdeckrahmen 2-fach weiß - Busch-Duro 2000® SI Linear	1722 NSKA- 212	1	Stück
2CKA001754A3708	1723 NS-212 Abdeckrahmen 3-fach weiß - Busch-Duro 2000® SI	1723 NS-212	1	Stück
2CKA001754A4096	1723 NSKA-212 Abdeckrahmen 3-fach weiß - Busch-Duro 2000® SI Linear	1723 NSKA- 212	1	Stück
2CKA001754A4098	1724 NSKA-212 Abdeckrahmen 4-fach weiß - Busch-Duro 2000® SI Linear	1724 NSKA- 212	1	Stück
2CKA001754A2213	1732 NS-212 Abdeckrahmen 2-fach weiß - Busch-Duro 2000® SI	1732 NS-212	1	Stück
2CKA001754A4095	1732 NSKA-212 Abdeckrahmen 2-fach weiß - Busch-Duro 2000® SI Linear	1732 NSKA- 212	1	Stück
2CKA001754A3716	1733 NS-212 Abdeckrahmen 3-fach weiß - Busch-Duro 2000® SI	1733 NS-212	1	Stück
2CKA001754A4097	1733 NSKA-212 Abdeckrahmen 3-fach weiß - Busch-Duro 2000® SI Linear	1733 NSKA- 212	1	Stück
2CKA001754A4099	1734 NSKA-212 Abdeckrahmen 4-fach weiß - Busch-Duro 2000® SI Linear	1734 NSKA- 212	1	Stück
2CKA001725A0662	2511 JH-212 Abdeckrahmen 1-fach weiß - Busch -Duro 2000® SI	2511 JH-212	1	Stück
2CKA001725A0548	2511-212 Abdeckrahmen 1-fach weiß - Busch- Duro 2000® SI	2511-212	1	Stück
2CKA001725A0613	2511-212-506 Abdeckrahmen 1-fach Rahmen 1- fach weiß - Busch-Duro 2000® SI	2511-212-506	1	Stück
2CKA001725A1489	2511-212K-102 Abdeckrahmen 1-fach weiß - Busch-Duro 2000® SI Linear	2511-212K-102	1	Stück
2CKA001725A0555	2512-212 Abdeckrahmen 2-fach weiß - Busch- Duro 2000® SI	2512-212	1	Stück
2CKA001725A0621	2512-212-506 Abdeckrahmen 2-fach Rahmen 2- fach weiß - Busch-Duro 2000® SI	2512-212-506	1	Stück
2CKA001725A1490	2512-212K-102 Abdeckrahmen 2-fach weiß - Busch-Duro 2000® SI Linear	2512-212K-102	1	Stück
2CKA001725A0563	2513-212 Abdeckrahmen 3-fach weiß - Busch- Duro 2000® SI	2513-212	1	Stück
2CKA001725A0639	2513-212-506 Abdeckrahmen 3-fach Rahmen 3- fach weiß - Busch-Duro 2000® SI	2513-212-506	1	Stück

2CKA001725A1491	2513-212K-102 Abdeckrahmen 3-fach weiß Busch-Duro 2000® SI Linear	2513-212K-102	1	Stück
2CKA001725A0571	2514-212 Abdeckrahmen 4-fach weiß - Busch- Duro 2000® SI	2514-212	1	Stück
2CKA001725A1492	2514-212K-102 Abdeckrahmen 4-fach weiß Busch-Duro 2000® SI Linear	2514-212K-102	1	Stück
2CKA001725A0589	2515-212 Abdeckrahmen 5-fach weiß - Busch- Duro 2000® SI	2515-212	1	Stück
2CKA001725A1493	2515-212K-102 Abdeckrahmen 5-fach weiß Busch-Duro 2000® SI Linear	2515-212K-102	1	Stück
2CKA001719A0111	2518-212 Abdeckrahmen mit Klappdeckel 1-fach weiß - Busch-Duro 2000® SI	2518-212	1	Stück

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Bedienen → Reflex SI / Busch-Duro 2000® SI für Tasterankoppler → Zentralscheiben für Umgebungssensoren

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

