

PRODUCT-DETAILS

# 1702-212

## 1702-212 Aufputz-Gehäuse 2-fach Gehäuse SI/Reflex SI weiß



### Allgemeine Informationen

Typ	1702-212
Bestellnummer	2CKA001799A0337
EAN	4011395456408
Beschreibung	1702-212 Aufputz-Gehäuse 2-fach Gehäuse SI/Reflex SI weiß
Langbeschreibung	Gehäuse für Einsätze und Zentralscheiben mit Abdeckrahmen.

### Technische Daten

Geeignet für	2CKA001761A1228 2CKA001761A1293
Anzahl Geräte	2
Produktreihe	SI/Reflex SI
Montageart	Aufputzmontage
Montage-Ausrichtung	Vertikal
Ausführung der Oberfläche	unbehandelt glänzend
Werkstoff	Thermoplastik Kunststoff
RAL Nummer	RAL 1013 - perlweiß
Farbe	weiß
Batteriegewicht	0 g

---

## Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen

---

## Abmessungen

Breite des Produkts	152 mm
Höhe des Produkts	42 mm
Tiefe des Produkts	81 mm
Nettogewicht	90 g

---

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	10 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	193 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	116 mm
Länge Verpackungseinheit 1	393 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.07 kg
Menge Verpackungseinheit 3	960 Stück
Breite Verpackungseinheit 3	0.8 m
Höhe Verpackungseinheit 3	1.078 m
Länge Verpackungseinheit 3	1.2 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 3	122.72 kg

---

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland (DE)

---

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA100000E4015
Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
RoHS Information	9AKK104295D8727

---

## Beliebte Downloads

---

Datenblatt, technische Information	No document needed
Betriebs- und Montageanleitung	No document needed

---

---

## Klassifizierungen

---

ETIM 7	EC000080 - Aufputzgehäuse
ETIM 8	EC000080 - Aufputzgehäuse
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
CN8	8538 90 99
eClass	V11.0 : 27144003

---

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Unterputz-Programm VDE - Busch-Jaeger → Reflex SI/SI Linear → Abdeckrahmen → Rahmen Design SI

