

Produktdetails

# 1747 BSI-884

## 1747 BSI-884 Zwischenring Zentralscheiben Busch-balance® SI studioweiß matt - 63x63



### Allgemeine Informationen

Typ	1747 BSI-884
Bestellnummer	2CKA001710A4098
EAN	4011395225165
Beschreibung	1747 BSI-884 Zwischenring Zentralscheiben Busch-balance® SI studioweiß matt - 63x63
Langbeschreibung	Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm Busch-balance® SI. Lieferumfang ohne Zentralscheibe.

### Installation / Montage

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

### Technische Daten

Datenblatt, technische Information	No document needed
Anwendung	Zentralscheiben Busch-balance® SI
Schalterdesign	63x63 future® linear Busch-axcent® Busch-axcent pur carat®
Montageart	Unterputzmontage

Befestigungsart	Klemme
Kennzeichnung	ohne Beschriftungsfeld
Ausrichtung Steckdose	gerade
Ausführung der Oberfläche	lackiert matt
Werkstoff	Thermoplastischer Kunststoff
RAL Nummer	RAL 9016 - verkehrsweiß
Farbe	studiweiß matt

## Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E1101
REACH Erklärung	2CKA309999E9999

## Abmessungen

Breite des Produkts	71 mm
Höhe des Produkts	32 mm
Tiefe des Produkts	71 mm
Nettogewicht	10 g
Einbautiefe (t <sub>2</sub> )	32 mm

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.1 kg
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland (DE)

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA200000E1101
-------------------------------	-----------------

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC000018 - Einsatz/Abdeckung für Kommunikationstechnik
ETIM 9	EC000018 - Einsatz/Abdeckung für Kommunikationstechnik
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
CN8	8538 90 99
eClass	V11.0 : 27144049

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Abdeckungen (teilweise inkl. Einsatz) → Kabelausgang / Blindplatte / Adapterring

