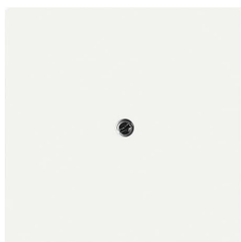


Produktdetails

1745-884

1745-884 Zentralscheibe

Telefonverbindersteckdosen (Vdo) studioweiß
matt - 63x63



Allgemeine Informationen

Typ	1745-884
Bestellnummer	2CKA001710A3874
EAN	4011395126943
Beschreibung	1745-884 Zentralscheibe Telefonverbindersteckdosen (Vdo) studioweiß matt - 63x63
Langbeschreibung	Als Abdeckung für Telefonverbindersteckdosen (VDo). Für Ein- oder Doppelanschluss ausbrechbar.

Installation / Montage

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

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	No document needed
Anwendung	Telefonverbindersteckdosen (Vdo)
Schalterdesign	63x63 future® linear Busch-axcent® Busch-axcent pur carat®
Montageart	Unterputzmontage

Befestigungsart	Befestigung mit Schrauben
Kennzeichnung	ohne Beschriftungsfeld
Ausrichtung Steckdose	gerade
Ausführung der Oberfläche	lackiert matt
Werkstoff	Thermoplastischer Kunststoff
RAL Nummer	RAL 9016 - verkehrsweiß
Farbe	studiweiß matt
Anwendungsbereich	Datenkommunikation / Multimedia

Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E0946
REACH Erklärung	2CKA309999E9999

Abmessungen

Breite des Produkts	71 mm
Höhe des Produkts	32 mm
Tiefe des Produkts	71 mm
Nettogewicht	21 g
Einbautiefe (t ₂)	32 mm

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.218 kg
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA200000E0946
-------------------------------	-----------------

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) → Daten / Telekommunikation / Antenne

