

Produktdetails

6477-84

6477-84 Zentralscheibe Busch-powerDock 1-fach studioweiß - 63x63



Allgemeine Informationen

Typ	6477-84
Bestellnummer	2CKA006400A0059
EAN	4011395224786
Beschreibung	6477-84 Zentralscheibe Busch-powerDock 1-fach studioweiß - 63x63
Langbeschreibung	Zentralscheibe für Busch-powerDock Für Busch-powerDock Ladeschale. future linear studioweiss.

Installation / Montage

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

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	No document needed
Anwendung	Busch-powerDock
Funktion	Lightning
Schalterdesign	63x63 future® linear Busch-axcent® Busch-axcent pur solo®

carat®
future

Montageart	Unterputzmontage
Befestigungsart	Klemme
Kennzeichnung	ohne Beschriftungsfeld
Ausrichtung Steckdose	gerade
Ausführung der Oberfläche	unbehandelt glänzend
Werkstoff	Thermoplastischer Kunststoff
RAL Nummer	RAL 9016 - verkehrsweiß
Farbe	studioweiß
Anwendungsbereich	Ladelösungen für Mobilgeräte

Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E5730
REACH Erklärung	2CKA309999E9999

Abmessungen

Breite des Produkts	37 mm
Höhe des Produkts	63 mm
Tiefe des Produkts	63 mm
Nettogewicht	0.024 kg
Einbautiefe (t ₂)	32 mm

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.24 kg
Zolltarifnummer	85049090
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA200000E5730
-------------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC000018 - Einsatz/Abdeckung für Kommunikationstechnik
ETIM 9	EC000018 - Einsatz/Abdeckung für Kommunikationstechnik
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
CN8	8504 90 90
eClass	V11.0 : 27144049

Accessories

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CKA006400A0082	6473/11 Ladeschale Busch-powerDock 1-fach USB C schwarz	6473/11	1	Stück

Kategorien

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

