

PRODUCT-DETAILS

1701-84

1701-84 Aufputz-Gehäuse 1-fach Gehäuse
future® linear studioweiß



Allgemeine Informationen

Typ	1701-84
Bestellnummer	2CKA001799A0897
EAN	4011395065877
Beschreibung	1701-84 Aufputz-Gehäuse 1-fach Gehäuse future® linear studioweiß
Langbeschreibung	Gehäuse für Einsätze und Zentralscheiben mit Abdeckrahmen.

Technische Daten

Geeignet für	2CKA001761A1500 2CKA001761A1495
Anzahl Geräte	1
Produktreihe	future® linear
Montageart	Aufputzmontage
Montage-Ausrichtung	horizontal Vertikal
Ausführung der Oberfläche	unbehandelt glänzend
Werkstoff	Thermoplastik Kunststoff
RAL Nummer	RAL 9016 - verkehrsweiß
Farbe	studioweiß

Batteriegewicht	0 g
-----------------	-----

Umwelt

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

Abmessungen

Breite des Produkts	81 mm
Höhe des Produkts	42 mm
Tiefe des Produkts	81 mm
Nettogewicht	76 g

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	10 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	184 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	116 mm
Länge Verpackungseinheit 1	268 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.76 kg
Menge Verpackungseinheit 2	100 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	393 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	286 mm
Länge Verpackungseinheit 2	596 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	8.698 kg
Menge Verpackungseinheit 3	1200 Stück
Breite Verpackungseinheit 3	0.8 m
Höhe Verpackungseinheit 3	1.115 m
Länge Verpackungseinheit 3	1.2 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 3	112 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA100000E4026
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 → future@linear → Abdeckrahmen → Rahmen Design Future Linear

