

Produktdetails

2087-24

2087-24 Kanaleinführung für Aufputz-Gehäuse studioweiß - alpha nea®



Allgemeine Informationen

Typ	2087-24
Bestellnummer	2CKA001761A1277
EAN	4011395456705
Beschreibung	2087-24 Kanaleinführung für Aufputz-Gehäuse studioweiß - alpha nea®
Langbeschreibung	Passend für 1701-.../1702-... und 1703-... Kanalmaß: 15 x 15 mm bis 19 x 19 mm. Material: Desmopan

Installation / Montage

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

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	No document needed
Schalterdesign	alpha nea® alpha
Ausführung	Kanal-Schieberegler
RAL Nummer	RAL 9016 - verkehrsweiß
Farbe	studioweiß
Batteriegewicht	0 g

Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E3148
REACH Erklärung	2CKA309999E9999

Abmessungen

Breite des Produkts	29 mm
Höhe des Produkts	16.6 mm
Tiefe des Produkts	25.5 mm
Nettogewicht	4.5 g

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.04 kg
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA200000E3148
-------------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC000240 - Leitungseinführung
ETIM 9	EC000240 - Leitungseinführung
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
CN8	8538 90 99
eClass	V11.0 : 27144031

Accessories

Identifizier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CKA001799A0477	1703-24G Aufputz-Gehäuse 3-fach studioweiß - alpha nea®	1703-24G	1	Stück
2CKA001799A0824	1702-22G Aufputz-Gehäuse 2-fach Gehäuse 2-fach elfenbeinweiß - alpha nea®	1702-22G	1	Stück
2CKA001799A0832	1703-22G Aufputz-Gehäuse 3-fach elfenbeinweiß - alpha nea®	1703-22G	1	Stück
2CKA001799A0816	1701-22G Aufputz-Gehäuse 1-fach elfenbeinweiß - alpha nea®	1701-22G	1	Stück
2CKA001799A0451	1702-24G Aufputz-Gehäuse 2-fach studioweiß - alpha nea®	1702-24G	1	Stück

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Zubehör → Zubehör Mechanik

