

Produktdetails

2553-212

2553-212 Zentralscheibe Steckverbinder Neutrik 1-fach weiß - Busch-Duro 2000® SI



Allgemeine Informationen

Typ	2553-212
Bestellnummer	2CKA001724A0624
EAN	4011395086001
Beschreibung	2553-212 Zentralscheibe Steckverbinder Neutrik 1-fach weiß - Busch-Duro 2000® SI
Langbeschreibung	Als Abdeckung für Steckverbinder Neutrik, Type FP. Ohne Spreize. Für Neutrik-Steckverbinder der D-Serie und Speakon, DKS-System mit Sockelplatte 1876 EB verwenden.

Installation / Montage

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

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	No document needed
Anwendung	Steckverbinder Neutrik
Schalterdesign	Busch-Duro 2000® SI Busch-Duro 2000® SI Linear
Montageart	Unterputzmontage
Befestigungsart	Befestigung mit Schrauben

Kennzeichnung	ohne Beschriftungsfeld
Ausrichtung Steckdose	gerade
Ausführung der Oberfläche	unbehandelt glänzend
Werkstoff	Thermoplastischer Kunststoff
RAL Nummer	RAL 1013 - perlweiß
Farbe	weiß
Anwendungsbereich	Datenkommunikation / Multimedia

Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E1214
REACH Erklärung	2CKA309999E9999

Abmessungen

Breite des Produkts	71 mm
Höhe des Produkts	32 mm
Tiefe des Produkts	71 mm
Nettogewicht	40 g
Einbautiefe (t ₂)	32 mm

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.4 kg
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA200000E1214
-------------------------------	-----------------

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

