

Produktdetails

2553-214

2553-214 Zentralscheibe Steckverbinder Neutrik 1-fach alpinweiß - Reflex SI



Allgemeine Informationen

Typ	2553-214
Bestellnummer	2CKA001724A1127
EAN	4011395090206
Beschreibung	2553-214 Zentralscheibe Steckverbinder Neutrik 1-fach alpinweiß - Reflex 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	Reflex SI Reflex SI Linear Reflex SI / 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 9010 - reinweiß
Farbe	alpinweiß
Anwendungsbereich	Datenkommunikation / Multimedia

Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E1224
REACH Erklärung	2CKA309999E9999

Abmessungen

Breite des Produkts	71 mm
Höhe des Produkts	32 mm
Tiefe des Produkts	71 mm
Nettogewicht	34 g
Einbautiefe (t ₂)	32 mm

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge	Karton 10 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.34 kg
Verpackungseinheit 1	
Zolltarifnummer	85389099
E-Nummer (Finnland)	7060278
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA200000E1224
----------------------------	-----------------

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

