

Produktdetails

1746/10-260

1746/10-260 Zentralscheibe

Telekommunikationseinsätze 50 x 50 mm

palladium - alpha



Allgemeine Informationen

Typ	1746/10-260
Bestellnummer	2CKA001710A3312
EAN	4011395005699
Beschreibung	1746/10-260 Zentralscheibe Telekommunikationseinsätze 50 x 50 mm palladium - alpha
Langbeschreibung	Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm. Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc.

Installation / Montage

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

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	No document needed
Anwendung	Telekommunikationseinsätze 50 x 50 mm
Geeignet für	2CKA001753A8626 2CKA001753A8634
Schalterdesign	alpha

	alpha exclusive® alpha nea®
Montageart	Unterputzmontage
Befestigungsart	Befestigung mit Schrauben
Kennzeichnung	ohne Beschriftungsfeld
Ausrichtung Steckdose	gerade
Ausführung der Oberfläche	lackiert matt
Werkstoff	Thermoplastischer Kunststoff
Farbe	palladium
Anwendungsbereich	Datenkommunikation / Multimedia

Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E0697
REACH Erklärung	2CKA309999E9999

Abmessungen

Breite des Produkts	70 mm
Höhe des Produkts	54 mm
Tiefe des Produkts	9.5 mm
Nettogewicht	10 g
Einbautiefe (t ₂)	32 mm

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.17 kg
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA200000E0697
-------------------------------	-----------------

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

