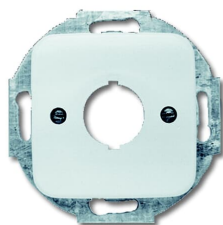


PRODUCT-DETAILS

2534-214

2534-214 Cover plate Twinax panel jack



Ogólne informacje

Extended Product Type	2534-214
ID Produktu	2CKA001724A1168
Numer EAN	4011395090503
Opis katalogowy	2534-214 Cover plate Twinax panel jack
Opis	With screw-type terminal. As cover for devices with a diameter of 19 mm, especially for potential balancing jack 0471-0-0037. Without claws.

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4011395090503
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85389099

Wymiary

Waga produktu netto	0.032 kg
---------------------	----------

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	10 sztuka
---------------------------------	-----------

Szerokość opakowania (poziom 1)	0.135 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.076 m
Długość opakowania (poziom 1)	0.154 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	320 g

Normy środowiskowe

Status RoHS	Zgodny z dyrektywą EU 2002/95/EC sierpień 18, 2005 i poprawkami
-------------	---

Dodatkowe informacje

Brand / Label	Busch-Jaeger
Kolor	alpine white
Materiał	Material quality: Thermoplastic Material: Plastic
Rodzaj montażu	Flush Mounted
Typ produktu	Cover plate
Nazwa produktu	Cover plate Twinax panel jack
Product Range	carat®
ID produktu zastąpionego	1724-0-1168
Data RoHS	19980620
Surface Finishing	Surface protection: Untreated Surface finishing: Glossy

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CE	2CKA200000E1226
Dane RoHS	9AKK104295D8727

Klasyfikacje

ETIM 5	EC000018 - Insert/cover for communication technology
ETIM 6	EC000018 - Insert/cover for communication technology
ETIM 7	EC000018 - Insert/cover for communication technology
WEEE Category	Product Not in WEEE Scope

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Switch Assortments → Flush Mounted VDE Range - Busch-Jaeger → Design SI → CoverPlates (partly incl. Insert) → Other Data Connector

Produkty niskiego napięcia i systemy → Switch Assortments → VDI - Voice / Data / Image Connectors → Other Data Connector → Other Data Connector - Flush Mounted → Other Data Connector

