

PRODUCT-DETAILS

1771-214-102

1771-214-102 Cover plate with rotary knob, with marking



Ogólne informacje

Extended Product Type	1771-214-102
ID Produktu	2CKA001753A6307
Numer EAN	4011395615706
Opis katalogowy	1771-214-102 Cover plate with rotary knob, with marking
Opis	For Busch-Timer insert 1071 U. Running time: 120 min

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4011395615706
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85389099

Wymiary

Waga produktu netto	0.023 kg
---------------------	----------

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania	10 sztuka
----------------------	-----------

(poziom 1)

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)	230 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 with rotary knob, with marking
Product Range	carat®
ID produktu zastąpionego	1753-0-6307
Data RoHS	19980620
Surface Finishing	Surface protection: Untreated Surface finishing: Glossy

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CE	2CKA200000E2383
Dane RoHS	9AKK104295D8727

Klasyfikacje

ETIM 5	EC000011 - Cover plate for switches/push buttons/dimmers/venetian blind
ETIM 6	EC000011 - Control element/cover plate for domestic switching devices
ETIM 7	EC000011 - Control element/cover plate for domestic switching devices
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) → Mechanical Special Switches

Produkty niskiego napięcia i systemy → Switch Assortments → Light / LoadControl → Mechanical Special Switches → Mechanical Special Switches - Flush Mounted → Mechanical Special Switches

