

PRODUCT-DETAILS

2601/6 SKAP

2601/6 SKAP Switch 1gang 2way



Ogólne informacje

Extended Product Type	2601/6 SKAP
ID Produktu	2CKA001052A0117
Numer EAN	4011395019702
Opis katalogowy	2601/6 SKAP Switch 1gang 2way
Opis	With red neon lens. With neon lamp. With N terminal.

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4011395019702
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85365080

Wymiary

Waga produktu netto	0.084 kg
---------------------	----------

Informacje o pakowaniu

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

(poziom 1)	
Szerokość opakowania (poziom 1)	0.158 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.076 m
Długość opakowania (poziom 1)	0.249 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	840 g

Normy środowiskowe

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

Dodatkowe informacje

Typ napędu	Rocker/button
Napięcie pomocnicze AC/DC	250 V AC/DC
Brand / Label	Busch-Jaeger
Kolor	white
Rodzaj podłączenia	Plug Clamp
Illumination	Illuminated
Materiał	Material quality: Duroplast Material: Plastic
Rodzaj montażu	Surface Mounted
Typ produktu	Switch
Nazwa produktu	Switch 1gang 2way
Product Range	Surface-mounted, dry
Prąd znamionowy (I_n)	10 A
Napięcie znamionowe (U_r)	250 V
ID produktu zastąpionego	1052-0-0117
Data RoHS	20160628
Surface Finishing	Surface protection: Untreated Surface finishing: Glossy

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CE	2CKA100000E0181
Dane RoHS	9AKK104295D8727

Klasyfikacje

ETIM 5	EC001590 - Switch
ETIM 6	EC001590 - Switch
ETIM 7	EC001590 - Switch
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Switch Assortments → Light / LoadControl → Mechanical Switch / Push Button → Mechanical Switch / Push Button - Flush Mounted → Mechanical Switch / Push Button

Produkty niskiego napięcia i systemy → Switch Assortments → Surface Mounted Range → Surface Ranges IP20 → Design Busch - Duro 2000 → Mechanical Switch / Push Button

