

PRODUCT-DETAILS

OXP12X185**OXP12X185 SHAFT****Ogólne informacje**

Typ produktu	OXP12X185
Kod zamówieniowy	1SCA022325R6710
Numer EAN	6417019141428
Opis katalogowy	OXP12X185 SHAFT
Opis	OXP12X185 SHAFT for pistol handle

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Finlandia (FI)

Najczęściej Pobierane

Arkuszy danych, informacja techniczna	1SCC301020C0201
---------------------------------------	-----------------

Wymiary

Szerokość produktu netto	12 mm
Wysokość produktu netto	12 mm
Głębokość produktu netto	185 mm
Waga produktu netto	0.2 kg

Dane techniczne

Shaft Diameter	12 mm
Shaft Length	185 mm

Normy środowiskowe

Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
-------------	-----------------------------------

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Dane RoHS	1SCC390025D0201
-----------	-----------------

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	bag 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	12 mm
Długość opakowania (poziom 1)	185 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	12 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.22 kg
EAN opakowania (poziom 1)	6417019141428

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	N/A
ETIM 5	EC000916 - Axle for switch
ETIM 6	EC000916 - Switch operating shaft
ETIM 7	EC000916 - Switch operating shaft
ETIM 8	EC000916 - Switch operating shaft
UNSPSC	39122221
Kategoria produktu wg. WEEE	Product Not in WEEE Scope
E-Number (Finland)	3660151

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Rozłączniki → Akcesoria do przełączników

Produkty niskiego napięcia i systemy → Rozłączniki → Akcesoria do rozłączników izolacyjnych

Produkty niskiego napięcia i systemy → Rozłączniki → Akcesoria do rozłączników z bezpiecznikami → Akcesoria do rozłączników z bezpiecznikami

Produkty niskiego napięcia i systemy → Rozłączniki → DC Switch-Disconnectors Accessories

Produkty niskiego napięcia i systemy → Rozłączniki → Manual bypass switches Accessories

Produkty niskiego napięcia i systemy → Rozłączniki → Manual Change-over Switches Accessories

