

PRODUCT-DETAILS

KA1-8030

KA1-8030 Adapter



Ogólne informacje

Extended Product Type	KA1-8030
ID Produktu	1SFA616920R8030
Numer EAN	7320500225646
Opis katalogowy	KA1-8030 Adapter
Opis	30mm Chrome Metal Adaptor for use with pushbutton, selector switch, pilot lights, potentiometers and buzzers

Charakterystyka zamówienia

E-Number (Finland)	2339313
E-Number (Norway)	4373318
E-Number (Sweden)	3714116
Numer EAN	7320500225646
Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	85369001

Wymiary

Szerokość produktu netto	0.041 m
Wysokość produktu netto	0.01 m
Głębokość produktu netto	0.041 m
Waga produktu netto	0.027 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	bag 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	0.1 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.02 m
Długość opakowania (poziom 1)	0.1 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.027 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500225646

Normy środowiskowe

Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
-------------	--

Dodatkowe informacje

Rodzaj opcji	Adaptors
Kolor	Metal
Typ produktu	KA1
Nazwa produktu	Adapter
Product Range	Compact and Modular range
Rodzaj produktu	KA
Data RoHS	0609 3
Odpowiedni do	CP1 CP2 CP3 CP4 CP11 CP12 CP33 C2SS1 C2SS2 C2SS3 C3SS1 C3SS2 C3SS3 C3SS7 CE3T CE3P CE3K1 CE4T CE4P CE4K1 CPM3 CL CB CP6

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	1SFC151007C02__
Deklaracja zgodności - CE	2CMT2015-005453
Informacje środowiskowe	1SFC151005D0201
Instrukcje i podręczniki	1SFC151011M0201
Dane RoHS	2CMT2015-005453

Klasyfikacje

ETIM 4	EC002024 - Accessories for control circuit devices
ETIM 5	EC002024 - Accessories for control circuit devices
ETIM 6	EC002024 - Accessories for control circuit devices
ETIM 7	EC002024 - Accessories for control circuit devices
Kod klasyfikacji	S
UNSPSC	39121500
WEEE Category	Product Not in WEEE Scope

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Osprzęt pulpitowy → Akcesoria do osprzętu sterowniczego i kontrolnego

