

PRODUCT-DETAILS

KPR3-100W

KPR3-100W Reset Pushbutton



Ogólne informacje

Extended Product Type	KPR3-100W
ID Produktu	1SFA616162R1005
Numer EAN	7320500548141
Opis katalogowy	KPR3-100W Reset Pushbutton
Opis	Modular Reset Pushbutton - Momentary, with shaft - Flush - White - Non-illuminated - Black Plastic - No text

Charakterystyka zamówienia

E-Number (Finland)	2338495
Numer EAN	7320500548141
Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	8536501999

Wymiary

Szerokość produktu netto	0.03 m
Wysokość produktu netto	0.03 m
Głębokość produktu netto	0.215 m

Waga produktu netto	0.019 kg
---------------------	----------

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	bag 10 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	0.25 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.03 m
Długość opakowania (poziom 1)	0.1 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.19 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500248959

Normy środowiskowe

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

Dodatkowe informacje

Typ napędu	Flush
Bezel Material	Black Plastic
Kolor	White
Stopień ochrony obudowy	Front IP66
Funkcja	Momentary
Illumination	Non-illuminated
Wytrzymałość mechaniczna	2 million
Typ produktu	KPR3
Nazwa produktu	Reset Pushbutton
Product Range	Modular
Rodzaj produktu	KPR
Data RoHS	0626 5
Funkcja dodatkowa	With shaft
Upper Button Text	RUECKSTELLTASTE KPR3-100W FLACH MIT STOESEL WEISS

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

cULus Certificate	9AKK107046A9924
Arkusze danych, informacja techniczna	1SFC151007C02__
Deklaracja zgodności - CE	2CMT2015-005453
Informacje środowiskowe	1SFC151001D0201
Instrukcje i podręczniki	1SFC151011M0201
Dane RoHS	2CMT2015-005453

Klasyfikacje

ETIM 4	EC002024 - Accessories for control circuit devices
ETIM 5	EC000221 - Front element for push button
ETIM 6	EC000221 - Front element for push button
ETIM 7	EC000221 - Front element for push button
Kod klasyfikacji	S
UNSPSC	39121500
WEEE Category	Product Not in WEEE Scope
eClass	V11.0 : 27371210

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Osprzęt pulpitowy → Osprzęt sterowniczy i kontrolny

