

PRODUCT-DETAILS

MP1-31G-L

MP1-31G-L Pushbutton



Ogólne informacje

Extended Product Type	MP1-31G-L
ID Produktu	1SFA611100L3102
Numer EAN	7320500361283
Opis katalogowy	MP1-31G-L Pushbutton
Opis	Modular Pushbutton - Momentary - Flush - Green - Illuminated - Chrome metal - No contact block

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	7320500361283
Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	8536501999

Wymiary

Szerokość produktu netto	0.029 m
Wysokość produktu netto	0.029 m
Głębokość produktu netto	0.033 m
Waga produktu netto	0.024 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	bag 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	0.11 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.029 m
Długość opakowania (poziom 1)	0.15 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.031 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500361283

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -25 ... +70 °C Przechowywanie -30 ... +85 °C
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

Dodatkowe informacje

Typ napędu	Flush
Bezel Material	Chrome Metal
Blok	No contact block
Kolor	Green
Stopień ochrony obudowy	Front IP66
Funkcja	Momentary
Illumination	Illuminated
Wytrzymałość mechaniczna	2 million
Typ produktu	MP1
Nazwa produktu	Pushbutton
Product Range	Modular
Rodzaj produktu	MP
Data RoHS	0635 4

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

cULus Certificate	9AKK107046A9925
Arkusze danych, informacja techniczna	1SFC151007C02__
Deklaracja zgodności - CE	2CMT2015-005452
DNV GL Certificate	E-14107
Informacje środowiskowe	1SFC151010D0201
Instrukcje i podręczniki	1SFC151011M0201
Dane RoHS	2CMT2015-005452

Klasyfikacje

ETIM 4	EC000221 - Front element for push button
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 pulpityowy → Osprzęt sterowniczy i kontrolny

