

PRODUCT-DETAILS

3553-05929 H

Rocker switch 2gang 1way



Ogólne informacje

ID Produktu	3553-05929 H
Numer EAN	8592624054023
Opis katalogowy	Rocker switch 2gang 1way
Opis	Rocker switch 2gang 1way

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	8592624054023
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85365080

Wymiary

Szerokość produktu netto	62 mm
Wysokość produktu netto	93.5 mm
Głębokość produktu netto	60.5 mm
Waga produktu netto	0.098 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania	box 26 sztuka
----------------------	---------------

(poziom 1)	
Szerokość opakowania (poziom 1)	0.393 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.142 m
Długość opakowania (poziom 1)	0.195 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.11001 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8592624054023

Dodatkowe informacje

Typ napędu	Rocker/button
Kolor	Brown
Rodzaj podłączenia	Screw
Stopień ochrony obudowy	IP44
Materiał	Plastic
Rodzaj montażu	Surface mounted (plaster)
Nazwa produktu	Rocker switch 2gang 1way
Prąd znamionowy (I_n)	10 A
Napięcie znamionowe (U_r)	250 V
Surface Finishing	Surface protection: Untreated Surface finishing: Matt

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 → Flush Mounted VDE Range - Elektro-Praga → Design Classic → Flush Mounted Inserts with CoverPlate → Mechanical Switch / Push Button

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 → 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 Waterproof IP44 → Design Praktik → Mechanical Switch / Push Button

