

Opis produktu

JSM C5

JSM C5 akcesoria



Ogólne informacje

Typ produktu	JSM C5
Kod zamówieniowy	2TLA020007R0900
Numer EAN	7350024465174
Opis katalogowy	JSM C5 akcesoria
Opis	JSM C5 służy do montażu Safeball JSTD1 na obudowach, maszynach lub blatach stołów. Kula i gniazdo umożliwiają elastyczny montaż.

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	7326909290
Typ produktu	JSTD1 Accessory
Nazwa produktu	akcesoria

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja techniczna	2TLC010001C0202
Instrukcje i podręczniki	2TLC172182M0201

Rysunek techniczny CAD

2CDC001079B0201

Wymiary

Głębokość / długość netto	52 mm
Wysokość netto	50 mm
Szerokość netto	90 mm
Masa netto	0.04 kg

Dane techniczne

Do użytku z	JSTD1-A JSTD1-B JSTD1-C JSTD1-E
-------------	--

Material Compliance

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Deklaracja REACH	2CMT2022-006480
Dane RoHS	2CMT2022-006499
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Toxic Substances Control Act - TSCA	2CMT2023-006522
WEEE B2C / B2B	Business To Business
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CCC	No declaration needed
Deklaracja zgodności UE	2TLC172023D0201
Deklaracja zgodności - UKCA	2TLC010204D0201

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	0.115 m
Długość opakowania (poziom 1)	0.05 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.052 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.04 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7350024465174

Klasyfikacje

eClass	V11.0 : 27371392
ETIM 7	EC002886 - Accessories for agreement switch
ETIM 8	EC002886 - Accessories/spare parts for agreement switch
ETIM 9	EC002886 - Accessories/spare parts for agreement switch
Kod kategorii IDEA (IGCC)	3012 >> Electrical fixture brackets
UNSPSC	31162504
Kod klasyfikacji	U

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Produkty bezpieczeństwa → Manipulatory bezpieczeństwa

