

Opis produktu

KA1-8047

KA1-8047 Flexible joint



Ogólne informacje

Typ produktu	KA1-8047
Kod zamówieniowy	1SFA616920R8047
Numer EAN	7320500549452
Opis katalogowy	KA1-8047 Flexible joint
Opis	Elastyczne złącze

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	85369001
Typ produktu	KA1

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	1SFC151007C02_
Instrukcje i podręczniki	1SFC151011M0201

Rysunek techniczny CAD

2CDC001079B0201

Wymiary

Szerokość netto	0.01 m
Głębokość / długość netto	0.03 m
Wysokość netto	0.01 m
Masa netto	0.001 kg

Dane techniczne

Rodzaje akcesoriów	Operator extras
Do użytku z	KPR1 KPR2
Do użytku z grupą produktową	Pilot Devices

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -25 ... +70 °C Przechowywanie -40 ... +85 °C
---------------------------------	--

Material Compliance

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Deklaracja REACH	2CMT2022-006479
Dane RoHS	2CMT2022-006498
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Toxic Substances Control Act - TSCA	2CMT2023-006523
Kategoria WEEE	Product Not in WEEE Scope

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CMT2015-005453
Deklaracja zgodności - UKCA	2CMT2020-006121

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	bag 10 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	0.1 m
Długość opakowania (poziom 1)	0.1 m
Wysokość opakowania	0.01 m

(poziom 1)

Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.01 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500249253

Klasyfikacje

eClass	V11.1 : 27371292
E-Numer (Finlandia)	2312291
ETIM 6	EC002024 - Accessories for control circuit devices
ETIM 7	EC002024 - Accessories for control circuit devices
ETIM 8	EC002024 - Accessories/spare parts for command devices
ETIM 9	EC002024 - Accessories/spare parts for command devices
Kod kategorii IDEA (IGCC)	5219 >> Switch part or accessory
Kod klasyfikacji	S
UNSPSC	39122221

Kategorie

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

