

Opis produktu

KTC3-6063

KTC3-6063 Text Cap



Ogólne informacje

Typ produktu	KTC3-6063
Kod zamówieniowy	1SFA616903R6063
Numer EAN	7320500548844
Opis katalogowy	KTC3-6063 Text Cap
Opis	KTC3-6063 Nasadka tekstowa do lampki kontrolnej – biały – tekst: Störung

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	85369001
Typ produktu	KTC3

Najczęściej Pobierane

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

Rysunek techniczny CAD

2CDC001079B0201

Wymiary

Szerokość netto	0.017 m
Głębokość / długość netto	0.004 m
Wysokość netto	0.017 m
Masa netto	0.001 kg

Dane techniczne

Rodzaje akcesoriów	Text caps
Kolor	White
Oznaczenie urządzenia	Störung
Do użytku z	ML1 CL CL2
Do użytku z grupą produktową	Pilot Devices

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -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 (poziom 1)	0.01 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.017 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500195291

Klasyfikacje

eClass	V11.0 : 27371231
ETIM 6	EC001072 - Hood/lens for circuit control devices
ETIM 7	EC001072 - Hood/lens for circuit control devices
ETIM 8	EC001072 - Hood/lens for circuit control devices
ETIM 9	EC001072 - Hood/lens for circuit control devices
Kod klasyfikacji	S
UNSPSC	39121500

Kategorie

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

