

Opis produktu

JSD-TK10-19

JSD-TK10-19 Cable



Ogólne informacje

Typ produktu	JSD-TK10-19
Kod zamówieniowy	2TLA930058R0000
Numer EAN	4013614563737
Opis katalogowy	JSD-TK10-19 Cable
Opis	JSD-TK-19 Cable with M23-19 female connector. L= 10 m. 19x0,25mm ² . Suitable for HD5-S-111.

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85444290
Typ produktu	M23 cable
Nazwa produktu	Cable

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja techniczna	2TLC010125L0201
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201

Wymiary

Długość przewodu	10 m
Głębokość / długość netto	10.059 m
Wysokość netto	15 mm
Szerokość netto	15 mm
Masa netto	0.62 kg

Dane techniczne

Do użytku z	HD5-S-111
-------------	-----------

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	No declaration needed
Deklaracja zgodności - UKCA	No declaration needed

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	175 mm
Długość opakowania (poziom 1)	281 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	80 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.72 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4013614563737

Klasyfikacje

eClass	V11.0 : 27060313
ETIM 7	EC001855 - Sensor-actuator patch cord

ETIM 8	EC001855 - Sensor-actuator patch cord
ETIM 9	EC001855 - Sensor-actuator patch cord
Kod kategorii IDEA (IGCC)	1708 >> Control cable
UNSPSC	26121603
Kod klasyfikacji	W
E-Numer (Szwecja)	3833810

Kategorie

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

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

