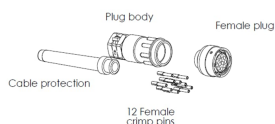


Opis produktu

# JSHK0

## JSHK0 złącze



### Ogólne informacje

Typ produktu	JSHK0
Kod zamówieniowy	2TLA020003R0300
Numer EAN	7350024456882
Opis katalogowy	JSHK0 złącze
Opis	JSHK0 to 12-stykowe żeńskie złącze Cannon do montażu na kablu.

### Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85444290
Typ produktu	JSHD4 accessory
Nazwa produktu	złącze

### Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	2TLC010001C0202
---------------------------------------	-----------------

## Wymiary

Głębokość / długość netto	100 mm
Wysokość netto	35 mm
Szerokość netto	70 mm
Masa netto	0.06 kg

## Dane techniczne

Połączenie uzwojeń	Cannon 12 female sockets
Do użytku z	JSHD4-2-AB JSHD4-2-AB-A JSHD4-2-AK JSHD4-3-AB JSHD4-3-AB-A JSHD4-3-AK JSHD4-4-AB JSHD4-4-AB-A JSHD4-4-AK JSHD4-5-AB JSHD4-5-AB-A JSHD4-5-AK JSHD4 AB JSHD4 AK

## 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)

## Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	0.1 m
Długość opakowania (poziom 1)	0.16 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.035 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.06 kg
EAN opakowania (poziom)	7350024456882

1)

---

## 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)	4659 >> Cable connector
UNSPSC	39121438
Kod klasyfikacji	X

---

---

## Kategorie

---

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

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

