

Opis produktu

M12-CT0212

M12-CT0212 przewód



Ogólne informacje

Typ produktu	M12-CT0212
Kod zamówieniowy	2TLA020060R0400
Numer EAN	7350024452617
Opis katalogowy	M12-CT0212 przewód
Opis	M12-CT0212 to kabel przesyłowy z prostymi złączami męskimi i żeńskimi M12-5. Pięć przewodów ma przekrój poprzeczny 0,34 mm ² . Ekran jest podłączony do pinu 3 (0 V) złącza męskiego. Długość kabla wynosi 0,2 metra. M12-CT0212 można wykorzystać do podłączenia urządzeń DYNlink do Tina 4A/Tina 8A, gdzie „pin informacyjny” każdego złącza M12 działa jak indywidualny bezpieczny sygnał, który jest dozwolony tylko po podłączeniu do wejścia Pluto IQ.

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	8544429090
Typ produktu	M12 connection
Nazwa produktu	przewód

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	2TLC010087L0201
Instrukcje i podręczniki	2TLC010087L0201
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201

Wymiary

Głębokość / długość netto	13 mm
Wysokość netto	13 mm
Szerokość netto	200 mm
Masa netto	0.02 kg

Safety Information

Oznakowanie/certyfikat	cURus
------------------------	-------

Dane techniczne

Znamiomowe napięcie sterownicze (U _s)	24 V
Do użytku z	Tina 4A Tina 8A

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)

Certyfikat cULus	2TLC172257D0201
Deklaracja zgodności - CCC	No declaration needed
Deklaracja zgodności UE	No declaration needed
Deklaracja zgodności - UKCA	No declaration needed
Certyfikat UL	2TLC172257D0201

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	0.17 m
Długość opakowania (poziom 1)	0.24 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.015 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.188 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7350024452617

Klasyfikacje

eClass	V11.0 : 27060313
ETIM 7	EC001855 - Sensor-actuator patch cord
ETIM 8	EC003015 - Accessories/spare parts for sensor technology
ETIM 9	EC001855 - Sensor-actuator patch cord
Kod kategorii IDEA (IGCC)	1708 >> Control cable
UNSPSC	26121603
Kod klasyfikacji	W

Kategorie

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

