

Opis produktu

M12-CTO1BA

M12-CTO1BA przewód



Ogólne informacje

Typ produktu	M12-CTO1BA
Kod zamówieniowy	2TLA022315R3000
Numer EAN	7350024482966
Opis katalogowy	M12-CTO1BA przewód
Opis	Kabel przesyłowy, L=0,2 m, 8 x 0,34 mm ² + ekran z prostymi złączami męskimi i żeńskimi M12-8. Ekran podłączony do styku 7 (0 V) złącza męskiego. Można go używać podczas podłączania bazy Orion1 z funkcją automatycznego resetowania do Tina 10A lub Tina 10C.

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	8544429090

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacje techniczne	2TLC010001C0202
Instrukcje i podręczniki	2TLC172101L0201
Wideo marketingowe	9AKK10103A4645 2TLC010018N0201

Wymiary

Głębokość / długość netto	13 mm
Wysokość netto	13 mm
Szerokość netto	200 mm
Masa netto	0.033 kg

Dane techniczne

Do użytku z	Orion1 Base
-------------	-------------

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

Klasyfikacje

E-Numer (Szwecja)	3832380
ETIM 4	EC000057 - Low voltage power cable
ETIM 5	EC000057 - Low voltage power cable
ETIM 6	EC001855 - Sensor-actuator patch cord
ETIM 7	EC003015 - Accessories for sensor technology
ETIM 8	EC003015 - Accessories/spare parts for sensor technology
ETIM 9	EC001855 - Sensor-actuator patch cord
Kod klasyfikacji	W
UNSPSC	26121603
eClass	V11.0 : 27060313

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Produkty bezpieczeństwa → Bariery i kurtyny bezpieczeństwa

