

Opis produktu

M12-CH51

M12-CH51 Connector



Ogólne informacje

Typ produktu	M12-CH51
Kod zamówieniowy	2TLA020061R0000
Numer EAN	7350024452631
Opis katalogowy	M12-CH51 Connector
Opis	M12-CH51 to ekranowany kabel z żeńskim złączem w obudowie M12-5 i wolnym końcem. Pięć przewodów ma przekrój poprzeczny 0,34 mm ² . Powłoka zewnętrzna wykonana jest z czarnego PCV. Długość kabla wynosi 5 metrów.

Charakterystyka zamówienia

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

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja techniczna	2TLC010001C0202
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201

Wymiary

Głębokość / długość netto	13 mm
Wysokość netto	13 mm
Szerokość netto	15 m
Masa netto	0.262 kg

Dane techniczne

Znamionowe napięcie sterownicze (U_s)	24 V
Do użytku z	Devices and cables with M12-5 male connector.

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
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.262 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7350024452631

Klasyfikacje

eClass	V11.0 : 27060313
ETIM 7	EC002635 - Circular connector for field assembly (industrial connector)
ETIM 8	EC002635 - Circular connector for field assembly (industrial connector)
ETIM 9	EC001855 - Sensor-actuator patch cord
UNSPSC	39121438
Kod klasyfikacji	W

Kategorie

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

