

Opis produktu

# M12-C104

## M12-C104 przewód



### Ogólne informacje

Typ produktu	M12-C104
Kod zamówieniowy	2TLA020056R4200
Numer EAN	7350024483482
Opis katalogowy	M12-C104 przewód
Opis	M12-C104 to ekranowany kabel z prostym złączem męskim M12-8 i wolnym końcem. Osiem przewodów ma przekrój poprzeczny 0,34 mm <sup>2</sup> . Powłoka zewnętrzna wykonana jest z czarnego PCV. Długość kabla wynosi 10 metrów,

### Charakterystyka zamówienia

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

## Najczęściej Pobierane

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

## Wymiary

Długość przewodu	10 m
Głębokość / długość netto	40 mm
Wysokość netto	300 mm
Szerokość netto	300 mm
Masa netto	0.48 kg

## Dane techniczne

Kolor	Jacket: Black
Połączenie uzwojeń	Device side: free end Field side: straight M12-8 male
Znamionowe napięcie sterownicze (U <sub>s</sub> )	24 V
Do użytku z	Eden OSSD

## Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	-20 ... 80 °C
Stopień ochrony	IP67 IP69K
Materiał	Jacket: PVC Pin/socket: Gold plated brass

## 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 -	No declaration needed
------------------------	-----------------------

CCC

Deklaracja zgodności UE

No declaration needed

Deklaracja zgodności -  
UKCA

No declaration needed

---

## Informacje o pakowaniu

---

Jednostkowe opakowanie	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	300 mm
Długość opakowania (poziom 1)	300 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	40 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.48 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7350024483482

---

---

## 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

---

---

## Kategorie

---

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

