

Opis produktu

**M12-C61V2****M12-C61V2 przewód****Ogólne informacje**

Typ produktu	M12-C61V2
Kod zamówieniowy	2TLA020056R0600
Numer EAN	7350024484076
Opis katalogowy	M12-C61V2 przewód
Opis	M12-C61V2 to kabel ekranowany z prostokątnym złączem żeńskim M12-5 i wolnym końcem. Pięć przewodów ma przekrój poprzeczny 0,34 mm <sup>2</sup> . Powłoka zewnętrzna wykonana jest z czarnego PCV. Długość kabla wynosi 6 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	2TLC010001C0202
----------------------------	-----------------

techniczna

Rysunek techniczny CAD

2CDC001079B0201

## Wymiary

Długość przewodu	6 m
Głębokość / długość netto	30 mm
Wysokość netto	300 mm
Szerokość netto	300 mm
Masa netto	0.302 kg

## Dane techniczne

Kolor	Jacket: Black
Połączenie uzwojeń	Device side: right-angled M12-5 female Field side: free end
Znamionowe napięcie sterownicze (U <sub>s</sub> )	24 V
Do użytku z	Eden

## Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	-20 ... 80 °C
Stopień ochrony	IP67 IP69K
Material	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 - CCC	No declaration needed
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)	30 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.302 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7350024484076

---

## 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

