

Opis produktu

M12-C1612

M12-C1612 przewód



Ogólne informacje

| | |
|------------------|--|
| Typ produktu | M12-C1612 |
| Kod zamówieniowy | 2TLA020056R5400 |
| Numer EAN | 7350024452518 |
| Opis katalogowy | M12-C1612 przewód |
| Opis | M12-C1612 to ekranowany kabel 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. Powłoka zewnętrzna wykonana jest z czarnego PCV. Długość kabla wynosi 16 metrów. |

Charakterystyka zamówienia

| | |
|----------------------------|------------|
| Minimalna ilość zamówienia | 1 sztuka |
| Kod taryfy celnej | 8544429090 |

Najczęściej Pobierane

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Arkusz danych, informacja techniczna | 2TLC010081L0201 |
|--------------------------------------|-----------------|

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Instrukcje i podręczniki | 2TLC010081L0201 |
| Wideo marketingowe | 9AKK10103A4645 2TLC010018N0201 |

Wymiary

| | |
|---------------------------|----------|
| Głębokość / długość netto | 16 m |
| Wysokość netto | 14 mm |
| Szerokość netto | 14 mm |
| Masa netto | 0.764 kg |

Dane techniczne

| | |
|-------------|--|
| Do użytku z | Orion1-4-14-015-B Orion1-4-14-030-B Orion1-4-14-045-B Orion1-4-14-060-B Orion1-4-14-075-B Orion1-4-14-090-B Orion1-4-14-105-B Orion1-4-14-120-B Orion1-4-14-135-B Orion1-4-14-150-B Orion1-4-14-165-B Orion1-4-14-180-B Orion1-4-30-015-B Orion1-4-30-030-B Orion1-4-30-045-B Orion1-4-30-060-B Orion1-4-30-075-B Orion1-4-30-090-B Orion1-4-30-105-B Orion1-4-30-120-B Orion1-4-30-135-B Orion1-4-30-150-B Orion1-4-30-165-B Orion1-4-30-180-B Orion2-4-K2-050-B Orion2-4-K3-080-B Orion2-4-K4-090-B Orion2-4-K4-120-B Orion3-4-K1C-050-B Orion3-4-K2C-080-B Orion3-4-K2C-090-B Orion3-4-K2C-120-B Orion1-4-14-030-E Orion1-4-14-045-E Orion1-4-14-060-E Orion1-4-14-075-E Orion1-4-14-090-E Orion1-4-14-105-E Orion1-4-14-120-E Orion1-4-14-135-E Orion1-4-14-150-E Orion1-4-14-165-E Orion1-4-14-180-E Orion1-4-30-030-E Orion1-4-30-045-E Orion1-4-30-060-E Orion1-4-30-075-E Orion1-4-30-090-E |
|-------------|--|

Orion1-4-30-105-E
 Orion1-4-30-120-E
 Orion1-4-30-135-E
 Orion1-4-30-150-E
 Orion1-4-30-165-E
 Orion1-4-30-180-E
 Orion2-4-K2-050-E
 Orion2-4-K3-080-E
 Orion2-4-K4-090-E
 Orion2-4-K4-120-E
 Orion3-4-K1C-050-E
 Orion3-4-K2C-080-E
 Orion3-4-K2C-090-E
 Orion3-4-K2C-120-E
 JSHD4-1-AC
 Adam DYN-Info M12-5
 Adam DYN-Status M12-5
 Adam DYN-Reset M12-5
 Adam OSSD-Info M12-5
 Adam OSSD-Reset M12-5
 JSTD25F
 OCB-2A
 OCB-3A
 OCB-4A

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) | 3833785 |
| ETIM 6 | EC001855 - Sensor-actuator patch cord |
| ETIM 7 | EC001855 - Sensor-actuator patch cord |
| ETIM 8 | EC001855 - Sensor-actuator patch cord |
| 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

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

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Produkty bezpieczeństwa → Wyłączniki i zamki bezpieczeństwa

