

Tulejka kablowa - CES-STPG-GY-2X7 - 1410110

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Tulejka kablowa, Liczba przewodów: 2, Długość: 29,5 mm, Szerokość: 19,5 mm, Wysokość: 17 mm, Zewnętrzna średnica przewodu: 2x 6,4 mm ... 6,7 mm, Kolor: szary

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
Minimalne zamówienie	10 STK
GTIN	 4 046356 776257
GTIN	4046356776257
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,007 kg
Numer taryfy celnej	85472000
Kraj pochodzenia	Polska

Dane techniczne

Wymiary

Zewnętrzna średnica przewodu	2x 6,4 mm ... 6,7 mm
Długość	29,5 mm
Szerokość	19,5 mm
Wysokość	17 mm

Warunki środowiskowe

Stopień ochrony	IP54 (Przestrzegać instrukcji montażu)
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 80 °C (statyczny)

Informacje ogólne

Liczba przewodów	2
Materiał	SEBS
	SEBS (bezhalogenowy)
Klasa palności wg UL 94	V0
Kolor	szary

Tulejka kablowa - CES-STPG-GY-2X7 - 1410110

Dane techniczne

Informacje ogólne

Wskazówka montażowa	IP54: przy montażu ramki uszczelniającej w pionie lub poziomie (wyjście przewodu w dół).
---------------------	--

Normy i przepisy

Przyłącze według normy	CUL
Klasa palności wg UL 94	V0

Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27081002
eCl@ss 4.1	27081002
eCl@ss 5.0	27081002
eCl@ss 5.1	27081002
eCl@ss 6.0	27081002
eCl@ss 7.0	27081002
eCl@ss 8.0	27069220
eCl@ss 9.0	27144421

ETIM

ETIM 3.0	EC000879
ETIM 4.0	EC002498
ETIM 5.0	EC000451
ETIM 6.0	EC000451

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30212109
UNSPSC 7.0901	39121708
UNSPSC 11	39121708
UNSPSC 12.01	39121708
UNSPSC 13.2	30181807

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

Tulejka kablowa - CES-STPG-GY-2X7 - 1410110

Aprobaty

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

UL Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

NITW2.E255026

cUL Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

NITW8.E255026

cULus Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>