

Tulejka kablowa - CES-STPG-GY-4X6 - 1410149

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: 4, Długość: 29,5 mm, Szerokość: 19,5 mm, Wysokość: 17 mm, Zewnętrzna średnica przewodu: 4x 5,4 mm ... 5,7 mm, Kolor: szary

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
Minimalne zamówienie	10 STK
GTIN	 4 046356 776295
GTIN	4046356776295
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,007 kg
Numer taryfy celnej	85472000
Kraj pochodzenia	Polska

Dane techniczne

Wymiary

Zewnętrzna średnica przewodu	4x 5,4 mm ... 5,7 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	4
Materiał	SEBS
	SEBS (bezhalogenowy)
Klasa palności wg UL 94	V0
Kolor	szary

Tulejka kablowa - CES-STPG-GY-4X6 - 1410149

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	27144425

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	39121448

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

Tulejka kablowa - CES-STPG-GY-4X6 - 1410149

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>