

Tulejka zaślepiająca - CES-STPG-GY - 0801715

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 zaślepiająca mała, materiał SEBS

Opis produktu

Tulejki zaślepiające zamykają niewykorzystane otwory pod przepusty w ramie uszczelniającej CES



Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
Minimalne zamówienie	10 STK
GTIN	 4 046356 675161
GTIN	4046356675161
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,008 kg
Numer taryfy celnej	85472000
Kraj pochodzenia	Polska

Dane techniczne

Wymiary

Zakres średnic przewodów	Tulejka zaślepiająca
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

Opis produktu	Tulejki zaślepiające zamykają niewykorzystane otwory pod przepusty w ramie uszczelniającej CES
Liczba przewodów	0

Tulejka zaślepiająca - CES-STPG-GY - 0801715

Dane techniczne

Informacje ogólne

Materiał	SEBS
	NBR (bezhalogenowy)
Klasa palności wg UL 94	V0
Kolor	szary
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	EC000451
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

Tulejka zaślepiająca - CES-STPG-GY - 0801715




Aprobaty

Aprobaty

UL Recognized / cUL Recognized / GL / cULus Recognized

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
GL		http://exchange.dnv.com/tari/	1391415 HH
cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	
