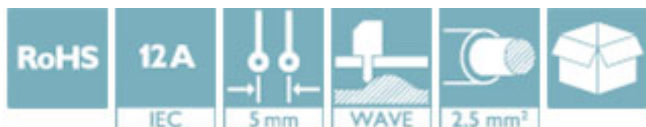


Złącza wtykowe przewodów - MSTBV 2,5/17-G GY - 1701360

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>)

Gniazdo, Prąd znamionowy: 12 A, Liczba pól: 17, Wymiar rastra: 5 mm, Kolor: szary, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Lutowanie na fali



Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
Minimalne zamówienie	50 STK
GTIN	 4 046356 527002
GTIN	4046356527002
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,006 kg
Numer taryfy celnej	85366930
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Wymiary

Wymiar rastra	5 mm
Wymiar a	80 mm
Wysokość konstr.	12 mm
Długość kołka lutowniczego	3,9 mm

Informacje ogólne

Rodzina produktów	MSTBV 2,5/..-G
Napięcie znamionowe (III/3)	250 V
Przylącze według normy	EN-VDE
Prąd znamionowy I_N	12 A
Kolor	szary
Liczba biegunów	17

Normy i przepisy

Przylącze według normy	EN-VDE
	CSA

Environmental Product Compliance

Złącza wtykowe przewodów - MSTBV 2,5/17-G GY - 1701360

Dane techniczne

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	27141109
eCl@ss 4.1	27141109
eCl@ss 5.0	27141190
eCl@ss 5.1	27141190
eCl@ss 6.0	27261101
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440402
eCl@ss 9.0	27440402

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002643
ETIM 5.0	EC002637
ETIM 6.0	EC002637

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211801
UNSPSC 7.0901	39121432
UNSPSC 11	39121432
UNSPSC 12.01	39121432
UNSPSC 13.2	39121409

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

CSA / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / IECCEB Scheme / cULus Recognized / EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

Złącza wtykowe przewodów - MSTBV 2,5/17-G GY - 1701360

Aprobaty

CSA		http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/	13631
-----	--	---	-------

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40004701
---	--	---	----------

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-56062-B1B2
-----------------	--	---	----------------

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19931011
	B	D	
Prąd znamionowy IN	12 A	10 A	
Napięcie znamionowe UN	300 V	300 V	

EAC			B.01742
-----	--	--	---------