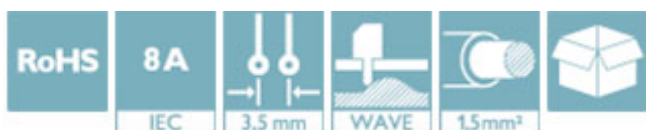


Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MCV 1,5/ 5-G-3,5-RN AU GY - 1746521

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: 8 A, Liczba pól: 5, Wymiar rastra: 3,5 mm, Kolor: szary, Powierzchnia styku: złoty, Montaż: Lutowanie na fali



Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
Minimalne zamówienie	50 STK
GTIN	 4 046356 291415
GTIN	4046356291415
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,001 kg
Numer taryfy celnej	85366930
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Wymiary

Wymiar rastra	3,5 mm
Wymiar a	14 mm
Wysokość konstr.	10 mm
Długość kołka lutowniczego	3,4 mm

Informacje ogólne

Rodzina produktów	MCV 1,5/...-G-RN
Napięcie znamionowe (III/3)	160 V
Przylącze według normy	EN-VDE
Prąd znamionowy I_N	8 A
Kolor	szary
Liczba biegunów	5

Normy i przepisy

Przylącze według normy	EN-VDE
	CUL

Environmental Product Compliance

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MCV 1,5/ 5-G-3,5-RN AU GY - 1746521

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	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260704
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440402
eCl@ss 9.0	27440402

ETIM

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

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty


cULus Recognized / EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MCV 1,5/ 5-G-3,5-RN AU GY - 1746521

Aprobaty

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-20110128
	B	D	
Prąd znamionowy IN	8 A	8 A	
Napięcie znamionowe UN	300 V	300 V	

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