

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MCV 1,5/ 6-G-3,5-RN GYP26AUTHR - 1779789

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, Napięcie znamionowe (III/2): 160 V, Liczba pól: 6, Wymiar rastra: 3,5 mm, Kolor: szary, Powierzchnia styku: złoty, Montaż: Montaż przewlekany THR



Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
Minimalne zamówienie	50 STK
GTIN	 4 046356 531221
GTIN	4046356531221
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,002 kg
Numer taryfy celnej	85366930
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

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

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MCV 1,5/ 6-G-3,5-RN GYP26AUTHR - 1779789

Klasyfikacje

ETIM

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

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cULus Recognized / IECEx CB Scheme / EAC

Aprobaty Ex


Szczegóły aprobat

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40011723
Prąd znamionowy IN	8 A		
Napięcie znamionowe UN	160 V		

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	

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MCV 1,5/ 6-G-3,5-RN GYP26AUTHR - 1779789

Aprobaty

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-56063-B1B2
Prąd znamionowy IN		8 A	
Napięcie znamionowe UN		160 V	

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