

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MC 1,5/ 8-GF-3,5-LR - 1817673

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: 8, Wymiar rastra: 3,5 mm, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Lutowanie na fali




Na rysunku przedstawiono wersję 10-biegunową produktu

Właściwości produktu

- ✓ Popularna zasada montażu umożliwia ogólnosiwiatowe zastosowanie
- ✓ Przykręcany kolnierzyk zapewniający najwyższy poziom stabilności mechanicznej
- ✓ Automatyczne zatrzaśnięcie i intuicyjne zwolnienie dzięki dźwigni obsługi „Lock and Release” w innym kolorze
- ✓ Najwyższa elastyczność w projektowaniu urządzeń — jedna listwa do wielu złączy wtykowych z różnymi rodzajami połączeń



Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
GTIN	 4 046356 754415
GTIN	4046356754415
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,003 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Wymiary

Długość	9,2 mm
Wymiar rastra	3,5 mm
Wymiar a	24,5 mm
Szerokość	38,3 mm
Wysokość konstr.	7,25 mm
Wysokość	10,65 mm
Długość kolka lutowniczego	3,4 mm

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MC 1,5/ 8-GF-3,5-LR - 1817673

Dane techniczne

Wymiary

wymiary kołka	0,8 x 0,8
Średnica otworu	1,2 mm

Informacje ogólne

Rodzina produktów	MC 1,5/...-GF-LR
Grupa materiału izolacyjnego	IIIa
Znamionowe napięcie udarowe (III/3)	2,5 kV
Znamionowe napięcie udarowe (III/2)	2,5 kV
znamionowe napięcie udarowe (II/2)	2,5 kV
Napięcie znamionowe (III/3)	160 V
Napięcie znamionowe (III/2)	160 V
napięcie znamionowe (II/2)	250 V
Przyłącze według normy	EN-VDE
Prąd znamionowy I _N	8 A
Maksymalny prąd obciążenia	8 A
Materiał izolacyjny	PBT
Klasa palności wg UL 94	V0
Kolor	zielony
Liczba biegunów	8

Normy i przepisy

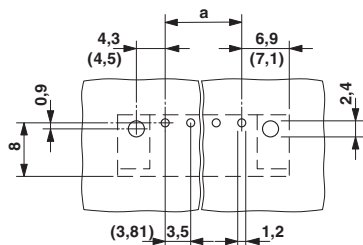
Przyłącze według normy	EN-VDE
	CUL
Klasa palności wg UL 94	V0

Environmental Product Compliance

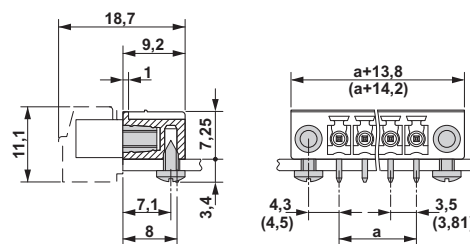
China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

Rysunki

Szablon wierceń

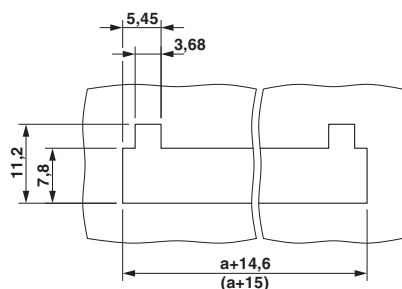


Rysunek wymiarowy



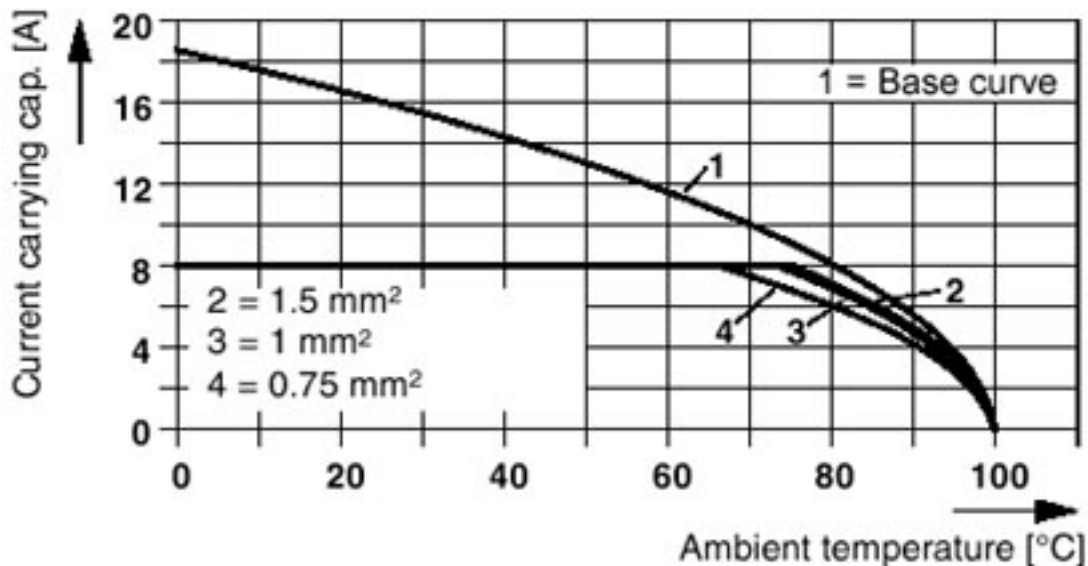
Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MC 1,5/ 8-GF-3,5-LR - 1817673

Rysunek wymiarowy



Wykres

Plug: FRONT-MC 1,5/5-ST(F)-3,81(3,5)
 Header: MC(V) 1,5/5-G(F)-3,81(3,5)



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
----------	----------

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MC 1,5/ 8-GF-3,5-LR - 1817673

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

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

Aprobaty Ex


Szczegóły aprobat


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	

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		

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - MC 1,5/ 8-GF-3,5-LR - 1817673

Aprobaty

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

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