

기본 스트립 - MC 1,5/ 3-G-3,5 - 1844223

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://download.phoenixcontact.com>)

헤더, 정격 전류: 8 A, 정격전압(III/2): 160 V, 핀 수: 3, 간격: 3.5 mm, 색상: 녹색, 접점 표면: 주석, 마운팅: 웨이브 솔더링




그림은 10핀 제품입니다.

이 제품 구입 이유

- 일반적으로 사용되는 마운팅 원리를 적용하여 전세계적인 사용 가능
- 장치 설계를 위한 최고 수준의 유연성 - 다양한 연결 기술을 사용하는 커넥터를 위한 하나의 헤더



주요 상용 데이터

패키지 단위	250 STK
GTIN	 4 017918 113261
GTIN	4017918113261
개당 중량(패키지 제외)	0.753 g
관세율 번호	85366930
출신 국가	독일

기술 데이터

치수

길이 [l]	9.2 mm
핀 간격	3.5 mm
치수	7 mm
폭 [w]	11.9 mm
구조 높이	7.25 mm
높이 [h]	10.65 mm
납땜 핀 길이	3.4 mm
핀 치수	0,8 x 0,8
홀 직경	1.2 mm

일반

기본 스트립 - MC 1,5/ 3-G-3,5 - 1844223

기술 데이터

일반

품목 범위	MC 1,5/...-G
플라스틱 소재	IIIa
정격 서지 전압(III/3)	2.5 kV
정격 서지 전압(III/2)	2.5 kV
정격 서지 전압(II/2)	2.5 kV
정격 전압(III/3)	160 V
정격전압(III/2)	160 V
정격전압(II/2)	250 V
표준에 따른 연결	EN-VDE
정격전류 I _N	8 A
최대 부하 전류	8 A
플라스틱 소재	PBT
UL 94에 따른 난연성등급	V0
색상	녹색
핀 수	3

표준 및 규정

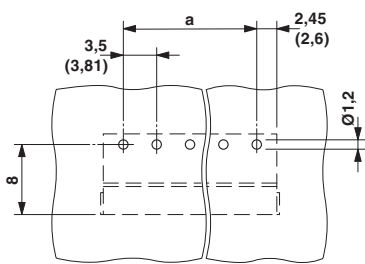
표준에 따른 연결	EN-VDE
	CSA
UL 94에 따른 난연성등급	V0

Environmental Product Compliance

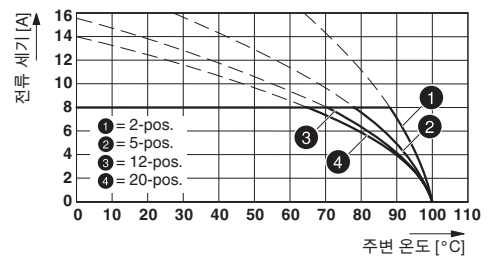
China RoHS	환경 친화적 사용 기간: 제한 없음 = EFUP-e
	임계값 초과 위험 물질 없음

도면

드릴링 다이어그램



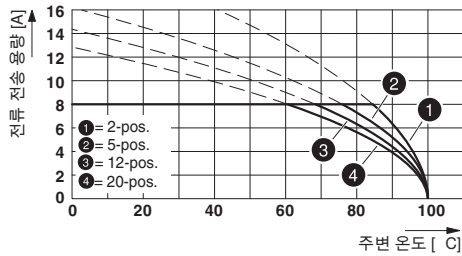
다이아그램



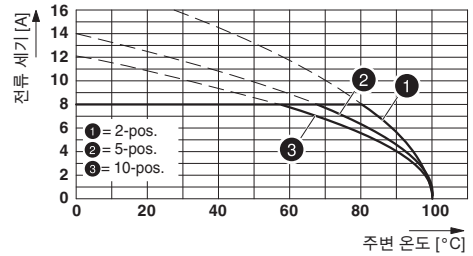
타입: MC 1,5/...-G-3,5가 있는 FK-MCP 1,5/...-ST-3,5

기본 스트립 - MC 1,5/ 3-G-3,5 - 1844223

다이아그램

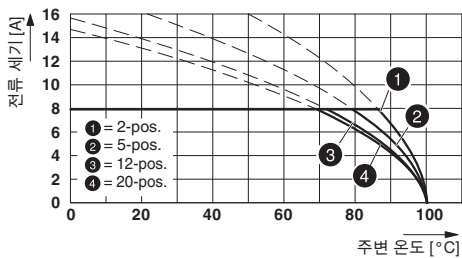


다이아그램



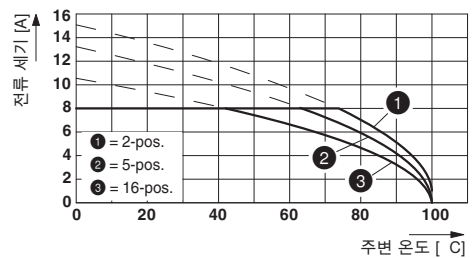
타입: MC 1,5/...-G-3,5가 있는 TFMC 1,5/...-ST-3,5

다이아그램



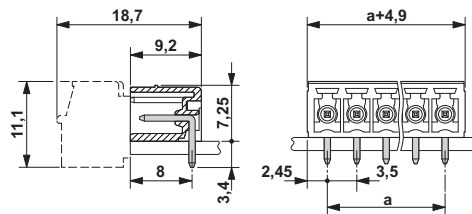
타입: MC 1,5/...-G-3,5가 있는 MC 1,5/...-ST-3,5

다이아그램



타입: MC 1,5/...-G-3,5가 있는 MCVW 1,5/...-ST-3,5

치수 도면



분류

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

기본 스트립 - MC 1,5/ 3-G-3,5 - 1844223

분류

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

인증

인증

인증

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

Ex 승인

승인 세부 사항

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
		B	D
정격전류 IN		8 A	8 A
정격전압 UN		300 V	300 V

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www.vde.com/en/Institute/OnlineService/VDE-approved-products/Pages/Online-Search.aspx	40011723
정격전류 IN		8 A	
정격전압 UN		160 V	

기본 스트립 - MC 1,5/ 3-G-3,5 - 1844223

인증

IECEE CB Scheme	CB scheme	http://www.iecee.org/	DE1-59621-B1B2
정격전류 IN	8 A		
정격전압 UN	160 V		

CCA	CCA/ DE1 34219		
정격전류 IN	8 A		
정격전압 UN	160 V		

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

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

액세서리

액세서리

광섬유

광섬유 - MC 1,5/10-LWL 1,5-3,5 - 1841161



광섬유 - MC 1,5/10-LWL 2,3-3,5 - 1841187



기본 스트립 - MC 1,5/ 3-G-3,5 - 1844223

액세서리

광섬유 - MC 1,5/10-LWL 4-3,5 - 1841200



코딩 부품

코딩 프로파일 - CP-MSTB - 1734634

키 연결 프로파일, 플러그 또는 반전타입 헤더의 슬롯에 삽입, 빨간색 절연 소재



라벨링된 단자 마커

마커 카드 - SK 3,5/2,8:FORTL.ZAHLEN - 0804073



마커 카드, 카드, 흰색, 라벨링됨, 수평: 1 - 10, 11 - 20 등과 같은 최대 91 - 99까지의 연속 숫자, 마운팅 타입: 접착식, 단자대 폭의 경우: 3.5 mm, 글자 입력 필드 크기: 3,5 x 2,8 mm

추가 제품

인쇄 회로 기판 커넥터 - MC 1,5/ 3-ST-3,5 GY7035 - 1769061



플러그, 정격 전류: 8 A, 정격전압(III/2): 160 V, 핀 수: 3, 간격: 3.5 mm, 연결 방법: 장력 슬리브가 있는 스크류 연결, 색상: 밝은 회색, 접점 표면: 주석

인쇄 회로 기판 커넥터 - TFMC 1,5/ 3-ST-3,5 - 1772621



플러그, 정격 전류: 8 A, 정격전압(III/2): 160 V, 핀 수: 3, 간격: 3.5 mm, 연결 방법: 푸쉬-인 스프링 연결, 색상: 녹색, 접점 표면: 주석

기본 스트립 - MC 1,5/ 3-G-3,5 - 1844223

액세서리

인쇄 회로 기판 커넥터 - MC 1,5/ 3-ST-3,5 - 1840379



플러그, 정격 전류: 8 A, 정격전압(III/2): 160 V, 핀 수: 3, 간격: 3.5 mm, 연결 방법: 장력 슬리브가 있는 스크류 연결, 색상: 녹색, 접점 표면: 주석

인쇄 회로 기판 커넥터 - MCVW 1,5/ 3-ST-3,5 - 1862865



플러그, 정격 전류: 8 A, 정격전압(III/2): 160 V, 핀 수: 3, 간격: 3.5 mm, 연결 방법: 장력 슬리브가 있는 스크류 연결, 색상: 녹색, 접점 표면: 주석

인쇄 회로 기판 커넥터 - MCVR 1,5/ 3-ST-3,5 - 1863165



플러그, 정격 전류: 8 A, 정격전압(III/2): 160 V, 핀 수: 3, 간격: 3.5 mm, 연결 방법: 장력 슬리브가 있는 스크류 연결, 색상: 녹색, 접점 표면: 주석

인쇄 회로 기판 커넥터 - FK-MCP 1,5/ 3-ST-3,5 - 1939921



플러그, 정격 전류: 8 A, 정격전압(III/2): 160 V, 핀 수: 3, 간격: 3.5 mm, 연결 방법: 푸쉬-인 스프링 연결, 색상: 녹색, 접점 표면: 주석

인쇄 회로 기판 커넥터 - FMC 1,5/ 3-ST-3,5 - 1952270



플러그, 정격 전류: 8 A, 정격전압(III/2): 160 V, 핀 수: 3, 간격: 3.5 mm, 연결 방법: 푸쉬-인 스프링 연결, 색상: 녹색, 접점 표면: 주석