

인쇄 회로 기판 커넥터 - DMCV 1,5/12-G1F-3,5-LR P20THR - 1787496

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>)

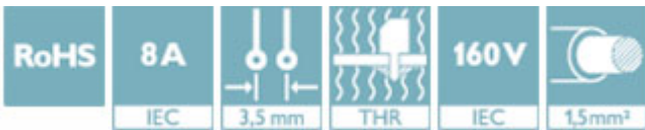
헤더, 정격 전류: 8 A, 정격전압(III/2): 160 V, 핀 수: 12, 간격: 3.5 mm, 색상: 검정색, 접점 표면: 주석, 마운팅: THR납땜



그림은 20개의 접점이 있는 10핀 제품입니다.

이 제품 구입 이유

- SMT 솔더링 공정에 통합하도록 설계됨
- PCB에서 다중 행 배열을 가능하게 하는 수직 연결
- 뛰어난 기계적 안정성을 위한 스크류 고정 가능한 플랜지
- 대비 색상의 잠금 및 해제 작동 레버를 통한 자동 잠금 및 직관적인 해제
- 공간 절약이 요구되는 산업 분야를 위한 작은 컴포넌트 크기



주요 상용 데이터

패키지 단위	50 STK
GTIN	 4 046356 597111
GTIN	4046356597111
개당 중량(패키지 제외)	5.196 g
관세율 번호	85366930
출신 국가	독일
참고	주문 제작(환불 불가)

기술 데이터

치수

길이 [l]	10.6 mm
핀 간격	3.5 mm
치수	38.5 mm
폭 [w]	49 mm
구조 높이	10 mm
높이 [h]	12 mm

인쇄 회로 기판 커넥터 - DMCV 1,5/12-G1F-3,5-LR P20THR - 1787496

기술 데이터

치수

납땜 핀 길이	2 mm
핀 치수	0,8 x 0,8
핀 간격	5.50 mm
홀 직경	1.4 mm

일반

품목 범위	DMCV 1,5/...-G1F-THR
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	LCP
UL 94에 따른 난연성등급	V0
색상	검정색
핀 수	12

표준 및 규정

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

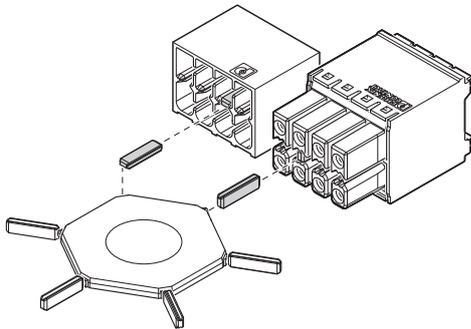
Environmental Product Compliance

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

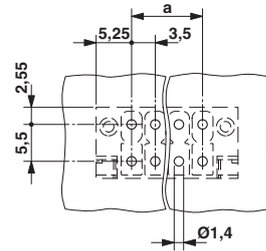
도면

인쇄 회로 기판 커넥터 - DMCV 1,5/12-G1F-3,5-LR P20THR - 1787496

모형도

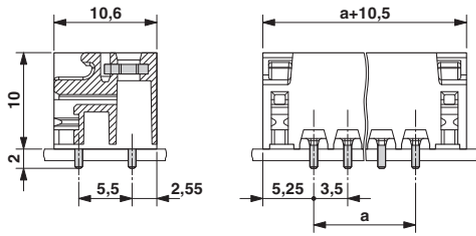


드릴링 다이어그램

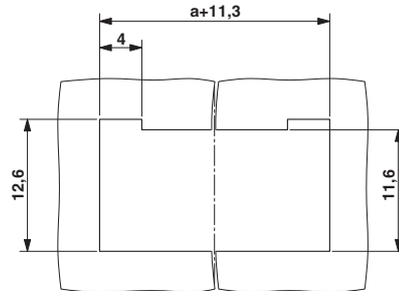


CP-DMC... 코딩 프로파일 사용

치수 도면



모형도



패널 컷아웃

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

ETIM

ETIM 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002637
ETIM 6.0	EC002637

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409

인쇄 회로 기판 커넥터 - DMCV 1,5/12-G1F-3,5-LR P20THR - 1787496

분류

UNSPSC

UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409

인증

인증

인증

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

Ex 승인

승인 세부 사항

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www.vde.com/en/Institute/OnlineService/ VDE-approved-products/Pages/Online-Search.aspx	40038423
정격전류 IN		8 A	
정격전압 UN		160 V	

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-56070_B1_B2
정격전류 IN		8 A	
정격전압 UN		160 V	

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-20110128
------------------	--	---	-----------------

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

인쇄 회로 기판 커넥터 - DMCV 1,5/12-G1F-3,5-LR P20THR - 1787496

인증

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-20110128	
	B	C	D
정격전류 IN	8 A	8 A	8 A
정격전압 UN	300 V	50 V	300 V

액세서리

액세서리

코딩 부품

코딩 프로파일 - CP-DMC 1,5 NAT - 1790647

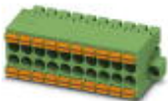
코딩 프로파일, 리플로우 솔더링 공정 이후 헤더 및 커넥터의 코딩 립 간에 삽입용, 절연 소재, 색상: 천연색



추가 제품

인쇄 회로 기판 커넥터 - DFMC 1,5/12-STF-3,5 - 1790399

플러그, 정격 전류: 8 A, 정격 전압(III/2): 160 V, 핀 수: 12, 24개의 접점 있음, 간격: 3.5 mm, 연결 방법: 스프링 케이지 연결, 색상: 녹색, 접점 표면: 주석



인쇄 회로 기판 커넥터 - DFMC 1,5/12-ST-3,5-LR - 1790580

플러그, 정격 전류: 8 A, 정격 전압(III/2): 160 V, 핀 수: 12, 24개의 접점 있음, 간격: 3.5 mm, 연결 방법: 스프링 케이지 연결, 색상: 녹색, 접점 표면: 주석

