

기본 스트립 - GMSTBVA 2,5/ 4-G - 1766686

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: 12 A, 정격전압(III/2): 630 V, 핀 수: 4, 간격: 7.5 mm, 색상: 녹색, 접점 표면: 주석, 마운팅: 웨이브 솔더링



그림은 10핀 제품입니다.

이 제품 구입 이유

- ✔ 장치 설계를 위한 최고 수준의 유연성 - 다양한 연결 기술을 사용하는 커넥터를 위한 하나의 헤더
- ✔ 일반적으로 사용되는 마운팅 원리를 적용하여 전세계적인 사용 가능
- ✔ 높은 전압 요구 사항을 위한 더 큰 간격
- ✔ 최적의 플러그-인 연결 안정성을 보장하는 폐쇄형 아웃라인
- ✔ PCB에서 다중 행 배열을 가능하게 하는 수직 연결



주요 상용 데이터

패키지 단위	250 STK
GTIN	 4 017918 032708
GTIN	4017918032708
개당 중량(패키지 제외)	1.956 g
관세율 번호	85366930
출신 국가	독일

기술 데이터

치수

길이 [l]	8.57 mm
핀 간격	7.5 mm
치수	22.5 mm
폭 [w]	29.95 mm
구조 높이	12 mm
높이 [h]	15.9 mm
납땜 핀 길이	3.9 mm
핀 치수	1 x 1 mm

기본 스트립 - GMSTBVA 2,5/ 4-G - 1766686

기술 데이터

치수

홀 직경	1.4 mm
------	--------

일반

품목 범위	GMSTBVA 2,5/...-G
플라스틱 소재	I
정격 서지 전압(III/3)	6 kV
정격 서지 전압(III/2)	6 kV
정격 서지 전압(II/2)	6 kV
정격 전압(III/3)	400 V
정격전압(III/2)	630 V
정격전압(II/2)	630 V
표준에 따른 연결	EN-VDE
정격전류 I _N	12 A
최대 부하 전류	12 A
플라스틱 소재	PA
UL 94에 따른 난연성등급	V0
색상	녹색
핀 수	4

표준 및 규정

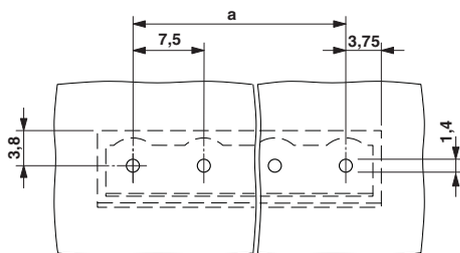
표준에 따른 연결	EN-VDE
	CSA
UL 94에 따른 난연성등급	V0

Environmental Product Compliance

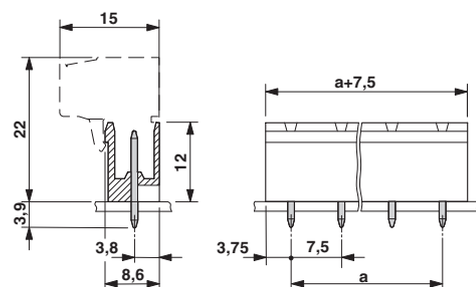
China RoHS	환경 친화적 사용 기간: 제한 없음 = EFUP-e
	임계값 초과 위험 물질 없음

도면

드릴링 다이어그램



치수 도면



기본 스트립 - GMSTBVA 2,5/ 4-G - 1766686

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 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 / IECEx CB Scheme / EAC / cULus Recognized

Ex 승인

승인 세부 사항

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
	B	D	
정격전류 IN	10 A	10 A	
정격전압 UN	300 V	300 V	

기본 스트립 - GMSTBVA 2,5/ 4-G - 1766686

인증

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www.vde.com/en/Institute/OnlineService/ VDE-approved-products/Pages/Online-Search.aspx	40004701
정격전류 IN		12 A	
정격전압 UN		400 V	

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-58978-B1B2
정격전류 IN		12 A	
정격전압 UN		400 V	

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19931013
	B	D	
정격전류 IN	15 A	10 A	
정격전압 UN	300 V	300 V	

액세서리

액세서리

코딩 부품

코딩 스타 - CR-MSTB - 1734401

코딩 색선, 헤더 또는 반전타입 플러그의 홈 부분에 삽입, 빨간색 절연 소재



필러 플러그

기본 스트립 - GMSTBVA 2,5/ 4-G - 1766686

액세서리

액세서리 - MSTB-BL - 1755477



섹션 구성용 키 연결 캡, 헤더 핀에 플러그 삽입, 녹색 절연 소재

라벨링된 단자 마커

마커 카드 - SK 7,5/3,8:FORTL.ZAHLEN - 0804455



마커 카드, 카드, 흰색, 라벨링됨, 수평: 1 - 10, 11 - 20 등과 같은 최대 91 - 100까지의 연속 숫자, 마운팅 타입: 접착식, 단자대 폭의 경우: 7.5 mm, 글자 입력 필드 크기: 7,5 x 3,8 mm

추가 제품

인쇄 회로 기판 커넥터 - GMVSTBR 2,5/ 4-ST - 1737725



플러그, 정격 전류: 12 A, 정격전압(III/2): 630 V, 핀 수: 4, 간격: 7.5 mm, 연결 방법: 장력 슬리브가 있는 스크류 연결, 색상: 녹색, 접점 표면: 주석

인쇄 회로 기판 커넥터 - GMVSTBW 2,5/ 4-ST - 1737835



플러그, 정격 전류: 12 A, 정격전압(III/2): 630 V, 핀 수: 4, 간격: 7.5 mm, 연결 방법: 장력 슬리브가 있는 스크류 연결, 색상: 녹색, 접점 표면: 주석

인쇄 회로 기판 커넥터 - GMSTB 2,5/ 4-ST - 1766903



플러그, 정격 전류: 12 A, 정격전압(III/2): 630 V, 핀 수: 4, 간격: 7.5 mm, 연결 방법: 장력 슬리브가 있는 스크류 연결, 색상: 녹색, 접점 표면: 주석

기본 스트립 - GMSTBVA 2,5/ 4-G - 1766686

액세서리

인쇄 회로 기판 커넥터 - GFKC 2,5/ 4-ST-7,5 - 1939439

플러그, 정격 전류: 12 A, 정격전압(III/2): 630 V, 핀 수: 4, 간격: 7.5 mm, 연결 방법: 푸쉬-인 스프링 연결, 색상: 녹색, 접점 표면: 주석, COMBICON 플러그-인 커넥터는 부하가 없는 조건 하에서만 작동될 수도 있습니다. 작동을 위해 작은 부하가 스위치되어야 하는 경우, 요청에 따라 시험 값이 제공됩니다.

