

IE-FCI-PWB-GB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



FrontCom® Vario는 단 하나의 프레임에 여러 기능들을 통합시켰습니다. 이 시스템은 설치가 간편하며, 다양한 데이터, 신호 및 전원 모듈 선택이 가능합니다. 매우 컴팩트한 디자인 외에도, FrontCom® Vario는 고유한 여러 제품특성을 제공해 귀하의 프로젝트 계획과 작업을 안전하고 신속하게 처리하며 미래에도 경쟁력을 유지하도록 만들어 줄 것입니다. 뿐만 아니라, FrontCom® Vario 시스템은 최고의 내충격성을 제공하며 IP 65 보호등급 요건을 완벽히 충족하는 매력적인 외관의 하우징 디자인을 자랑합니다.

일반 주문 데이터

버전	FrontCom, 인서트 전력(높음), 유형 G, 소켓, GB
주문 번호	1450770000
유형	IE-FCI-PWB-GB
GTIN (EAN)	4050118255577
수량	1 items

기술 데이터

승인

승인



RoHS

준수

치수 및 중량

순중량

37 g

온도

보관 온도

-10 °C...70 °C

설치 온도

작동 온도

-5 °C...40 °C

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태

준수, 예외 존재

RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)

6c

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

14f36bdb-8bcd-4f24-8fb3-9538ad1abec6

일반 데이터

보호 등급

IP20

커넥터 면

유형 G

인서트 유형

인서트 전력(높음)

화재 하중

770 kJ

일반 표준

인증 번호(DNV)

TAA000022B

기술 데이터

정격 전압(AC)

250 V

하우징 기본 재질

폴리카보네이트 PC

정격 전류

13 A

클램프 가능 컨ектор

탈피 길이

9 mm

결선 유형

스크류 결선

도체 결선 단면적, 매우 유연(와이어 및 폐를 채용)

최소 1.5 mm²최대 2.5 mm²

도체 결선 단면적, 매우 유연(와이어 및 폐를 미채용)

최소 1.5 mm²최대 4 mm²

도체 결선 단면적, 경직

최소 1.5 mm²최대 4 mm²

도체 결선 단면적, 유연(와이어 및 폐를 채용)

최소 1.5 mm²최대 2.5 mm²

도체 결선 단면적, 매우 유연(와이어 및 폐를 미채용)

1.5 ... 4 mm²

도체 결선 단면적, 매우 유연(와이어 및 폐를 미채용)

1.5 ... 4 mm²

도체 결선 단면적, 경직

1.5 ... 4 mm²

도체 결선 단면적, 유연(와이어 및 폐를 채용)

1.5 ... 2.5 mm²

기술 데이터

www.weidmueller.com

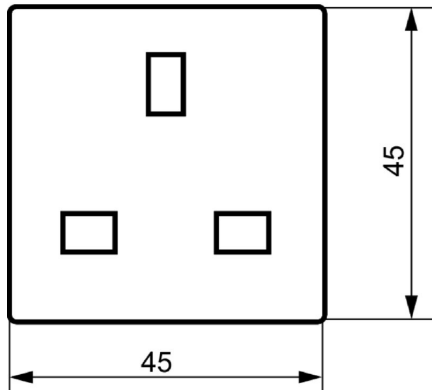
도체 결선 단면적, 유연(와이어 및 페를 미채용)	최소	1.5 mm ²
	최대	4 mm ²
도체 결선 단면적, 매우 유연(와이어 및 페를 채용)	1.5 ... 2.5 mm ²	

분류

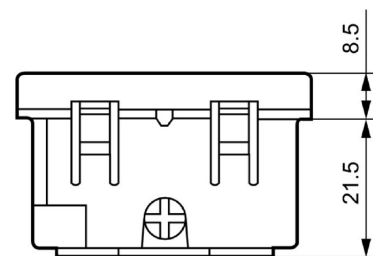
ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 14.0	27-18-28-92
ECLASS 15.0	27-18-28-92		

도면

치수 도면



치수 도면



액세서리

소켓 인서트용 레일 어댑터



바이드뮐러는 산업용 이더넷 액세서리를 포함하여 고객이 필요로 하는 모든 제품을 공급합니다.

이점:

- 공구
- 테스트 기기
- 케이블 부싱
- 캐비넷 연결
- 마커
- 먼지 차단기
- 파워팩
- 과전압 보호기

일반 주문 데이터

유형	IE-DINRAIL-AD-PWB	버전
주문 번호	2534680000	
GTIN (EAN)	4050118546354	
수량	1 ST	