

**IE-FCI-PWB-FR-OR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 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 E, 소켓, FR, 주황색
주문 번호	<a href="#">2007230000</a>
유형	IE-FCI-PWB-FR-OR
GTIN (EAN)	4050118392135
수량	1 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS 준수

치수 및 중량

순중량 34 g

온도

보관 온도 -10 °C...70 °C      작동 온도 -5 °C...35 °C  
설치 온도

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태 준수, 예외 미존재  
REACH SVHC 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

일반 데이터

보호 등급 IP20      인서트 유형 인서트 전력(높음)  
커넥터 면 유형 E      화재 하중 840 kJ

기술 데이터

정격 전압(AC) 250 V      하우징 기본 재질 폴리카보네이트 PC  
정격 전류 16 A

클램프 가능 컨덕터

탈피 길이	12 mm		
결선 유형	PUSH IN		
도체 결선 단면적, 매우 유연(와이어 및 페를 채용)	최소	1.5 mm <sup>2</sup>	
	최대	1.5 mm <sup>2</sup>	
도체 결선 단면적, 매우 유연(와이어 및 페를 미채용)	최소	1.5 mm <sup>2</sup>	
	최대	2.5 mm <sup>2</sup>	
도체 결선 단면적, 경직	최소	1.5 mm <sup>2</sup>	
	최대	2.5 mm <sup>2</sup>	
도체 결선 단면적, 유연(와이어 및 페를 채용)	최소	1.5 mm <sup>2</sup>	
	최대	1.5 mm <sup>2</sup>	
도체 결선 단면적, 유연(와이어 및 페를 미채용)	1.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>		
도체 결선 단면적, 매우 유연(와이어 및 페를 미채용)	1.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>		
도체 결선 단면적, 경직	1.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>		
도체 결선 단면적, 유연(와이어 및 페를 채용)	1.5 ... 1.5 mm <sup>2</sup>		
도체 결선 단면적, 유연(와이어 및 페를 미채용)	최소	1.5 mm <sup>2</sup>	
	최대	2.5 mm <sup>2</sup>	
도체 결선 단면적, 매우 유연(와이어 및 페를 채용)	1.5 ... 1.5 mm <sup>2</sup>		

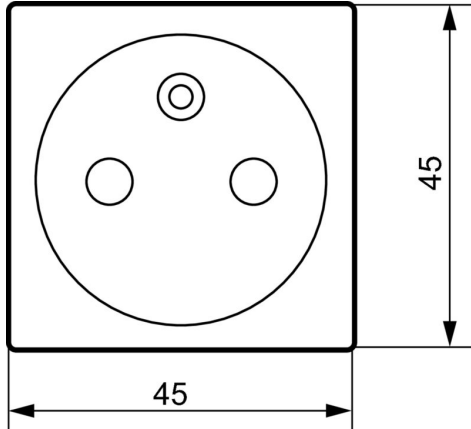
기술 데이터

분류

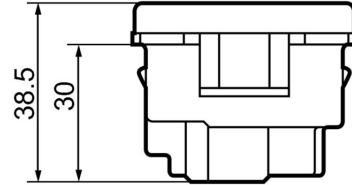
ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 14.0	27-18-28-92
ECLASS 15.0	27-18-28-92		

도면

치수 도면



치수 도면



## 액세서리

### 소켓 인서트용 레일 어댑터



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

이점:

- 공구
- 테스트 기기
- 케이블 부상
- 캐비닛 연결
- 마커
- 먼지 차단기
- 파워팩
- 과전압 보호기

### 일반 주문 데이터

유형	IE-DINRAIL-AD-PWB	버전	
주문 번호	<a href="#">2534680000</a>		
GTIN (EAN)	4050118546354		
수량	1 ST		