

IE-FCI-PWB-DE-BK

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 F, 소켓, DE
주문 번호	3088740000
유형	IE-FCI-PWB-DE-BK
GTIN (EAN)	4099987105378
수량	1 items

기술 데이터

승인

승인



치수 및 중량

순중량 34 g

온도

보관 온도 -10 °C...70 °C 작동 온도 -5 °C...40 °C

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 F 화재 하중 770 kJ

기술 데이터

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

클램프 가능 컨덕터

탈피 길이	10 mm	
결선 유형	PUSH IN	
도체 결선 단면적, 매우 유연(와이어 및 페를 채움)	최소	1.5 mm ²
	최대	1.5 mm ²
도체 결선 단면적, 매우 유연(와이어 및 페를 미채움)	최소	1.5 mm ²
	최대	2.5 mm ²
도체 결선 단면적, 경직	최소	1.5 mm ²
	최대	2.5 mm ²
도체 결선 단면적, 유연(와이어 및 페를 채움)	최소	1.5 mm ²
	최대	1.5 mm ²
도체 결선 단면적, 유연(와이어 및 페를 미채움)	1.5 ... 2.5 mm ²	
도체 결선 단면적, 매우 유연(와이어 및 페를 미채움)	1.5 ... 2.5 mm ²	
도체 결선 단면적, 경직	1.5 ... 2.5 mm ²	
도체 결선 단면적, 유연(와이어 및 페를 채움)	1.5 ... 1.5 mm ²	
도체 결선 단면적, 유연(와이어 및 페를 미채움)	최소	1.5 mm ²
	최대	2.5 mm ²
도체 결선 단면적, 매우 유연(와이어 및 페를 채움)	1.5 ... 1.5 mm ²	

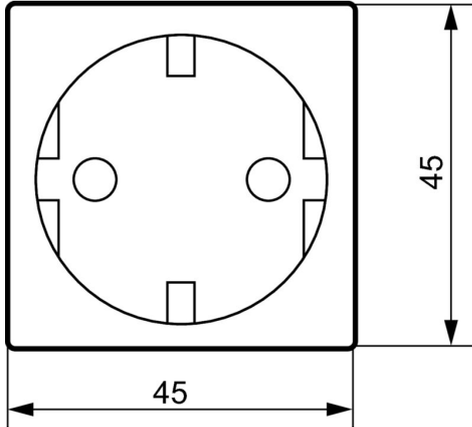
기술 데이터

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

