



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 I, 소켓, AU, 10 A
주문 번호	1546590000
유형	IE-FCI-PWB-AU-10A
GTIN (EAN)	4050118351842
수량	1 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS

준수

치수 및 중량

순중량

45 g

온도

보관 온도

-10 °C...70 °C

작동 온도

-5 °C...40 °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 I

화재 하중

875 kJ

일반 표준

인증 번호(DNV)

TAA000022B

기술 데이터

정격 전압(AC)

240 V

하우징 기본 재질

폴리카보네이트 PC

정격 전류

10 A

클램프 가능 컨덕터

탈피 길이

9 mm

결선 유형

스크류 결선

도체 결선 단면적, 매우 유연(와이어 및 페룰 채움)

최소

1.5 mm²

최대

2.5 mm²

도체 결선 단면적, 매우 유연(와이어 및 페룰 미채움)

최소

1.5 mm²

최대

4 mm²

도체 결선 단면적, 경직

최소

1.5 mm²

최대

4 mm²

도체 결선 단면적, 유연(와이어 및 페룰 채움)

최소

1.5 mm²

최대

2.5 mm²

도체 결선 단면적, 유연(와이어 및 페룰 미채움)

1.5 ... 4 mm²

도체 결선 단면적, 매우 유연(와이어 및 페룰 미채움)

1.5 ... 4 mm²

도체 결선 단면적, 경직

1.5 ... 4 mm²

도체 결선 단면적, 유연(와이어 및 페룰 채움)

1.5 ... 2.5 mm²

도체 결선 단면적, 유연(와이어 및 페룰 미채움)

최소

1.5 mm²

최대

4 mm²

기술 데이터

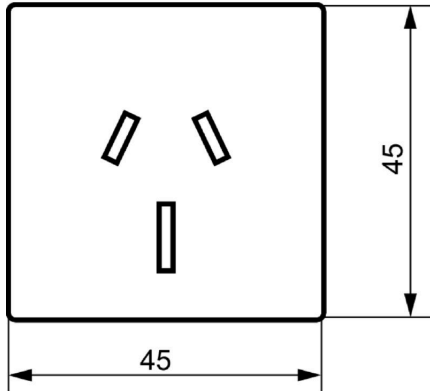
도체 결선 단면적, 매우 유연(와이어 및
페를 채용) 1.5 ... 2.5 mm²

분류

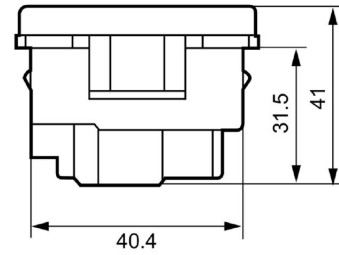
ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 14.0	27-18-28-92
ECLASS 15.0	27-18-28-92		

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
- 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		