



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	USB 인서트, 플랜지 인서트, 유형 AB
주문 번호	1131380000
유형	IE-BI-USB-AB
GTIN (EAN)	4032248911844
수량	1 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	UL 웹사이트
인증 번호(cULus)	E471884

치수 및 중량

순중량	12.3 g
-----	--------

온도

보관 온도	작동 온도	-40 °C...70 °C
설치 온도	습도	0 ~ 93 % 상대 습도

환경 제품 규정 준수

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

일반 데이터

제품 유형	USB 인서트	보호 등급	IP67(하우징 미포함)
인서트 유형	인서트 데이터 SteadyTec		

일반 정보

결선 1	USB A	결선 2	USB B
품목 설명	플랜지 인서트, 유형 AB	결선	유형 A-B
컬러 코드	검정	습도	0 ~ 93 % 상대 습도
하우징 기본 재질	PC UL 94 V0	차폐	360도 올라운드 인클로저
보호 등급	IP67(하우징 미포함)	플러그 주기	≥ 1500

전기 속성

접점 저항	≤ 30 mΩ	절연 강도, 접점/차폐	≥ 500 V DC
절연 저항	≥ 1000 MΩ	최대 90 °C의 전류 전달 용량	3 A

일반 표준

인증 번호(DNV)	TAA000022B	커넥터 표준	IEC 61076-3-107
인증 번호(cULus)	E471884		

중요 참고 사항

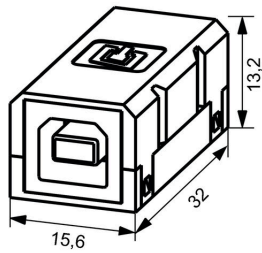
제품 정보	FrontCom®용 USB 인서트
-------	--------------------

분류

ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 14.0	27-44-03-90
ECLASS 15.0	27-44-03-90		

도면

치수 도면



액세서리

케이블-러그 슬리브



PVC 재질의 절연된 탭 커넥터 슬리브(구리 슬리브 포함)

- 상용 설계
- 솔더 처리 없음
- 갈때기형의 전선 인입부 포함

일반 주문 데이터

유형	LIF 1,5F288 R	버전
주문 번호	9200520000	케이블 러그, 단자대 종단, 절연 케이블 커넥터, 1.5 mm², 0.5 mm² - 1.5
GTIN (EAN)	4032248410361	mm², 빨간색
수량	100 ST	