



SPElink®

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	싱글 페어 이더넷, 커플링, IEC 63171-2에 따른 SPE 소켓, IEEE 802.3bu / cg 적합 PoDL, 극 수: 2
주문 번호	2861260000
유형	IE-BI-SP0-C
GTIN (EAN)	4064675579977
수량	1 items

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

순중량 6.42 g

온도

보관 온도 작동 온도 -40 °C...85 °C
설치 온도

환경 제품 규정 준수

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

일반 데이터

제품 유형 싱글 페어 이더넷, 커플링 보호 등급 IP67(하우징 미포함)
인서트 유형 인서트 데이터 SteadyTec

일반 데이터

결선 1	IEC 63171-2에 따른 SPE 소켓	결선 2	IEC 63171-2에 따른 SPE 소켓
UL 94 가연성 등급	V-0	하우징 기본 재질	PA 66
범주	T1-B	접점 재질	Cu
접점 표면	금 도금 니켈	보호 등급	IP67(하우징 미포함)
플러그 주기	750		

전기 속성

절연 강도, 접점/차폐	2250 V DC	절연 강도, 접점/접점	≥ 1000 V DC
절연 저항	≥ 500 MΩ	정격 전류	0°C에서 3.5A
PoE / PoE+	IEEE 802.3bu / cg 적합 PoDL	작동 전압 범위	≤ 50 V AC, ≤ 60 V DC

일반 표준

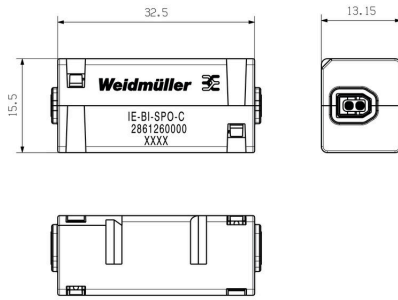
커넥터 표준	IEC 63171-2	네트워크 표준	IEEE 802.3cg (10BaseT1), IEEE 802.3bw (100 BaseT1), IEEE 802.3bp (1000 BaseT1)
--------	-------------	---------	--

분류

ETIM 8.0	EC000313	ETIM 9.0	EC000313
ETIM 10.0	EC000313	ECLASS 14.0	27-44-03-20
ECLASS 15.0	27-44-03-20		

도면

치수 도면



감소 곡선

Level I gem. IEC 63171

