



IEC 61076-3-106 ver.1(EtherNet/IP)에 따른 bayonet 플러그인 커넥터 세트, RJ45 인서트를 포함한 RJ45 플라스틱 인서트

일반 주문 데이터

버전	RJ45 크림프 플러그, Variant 1 플라스틱, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
주문 번호	1012470000
유형	IE-PS-V01P-RJ45-TH
GTIN (EAN)	4032248720125
수량	10 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	UL 웹사이트
인증 번호(cULus)	E316369

치수 및 중량

순중량	35.4 g
-----	--------

온도

보관 온도	작동 온도	-40 °C...70 °C
설치 온도		

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재
REACH SVHC	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1
SCIP	11b17e97-f803-4c09-9278-b20f22f15f81

일반 데이터

결선 1	RJ45	결선 2	Crimp
품목 설명	Variant 1 플라스틱	컬러 코드	검정
하우징 기본 재질	PA UL 94 V0	절연재 단면적, 최소	0.85 mm
절연재 단면적, 최대	1.05 mm	범주	Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
접점 표면	금 도금 니켈	결선 직경, 경질	0.36...0.51 mm
전선 결선 단면, 경선 (AWG)	AWG 26/1...AWG 24/1	결선 직경, 연질	0.46...0.61 mm
전선 결선 단면, 연선 (AWG)	AWG 27/7...AWG 24/7	MICE 분류 M	M3
MICE 분류 I	I3	MICE 분류 C	c1
MICE 분류 E	E3	외피 직경, 최소	5 mm
외피 직경, 최대	10 mm	차폐	360도 올라운드 인클로저
보호 등급	IP67	플러그 주기	750

전기 속성

절연 강도, 접점/차폐	≥ 1500 V AC/DC	절연 강도, 접점/접점	≥ 1000 V AC/DC
--------------	----------------	--------------	----------------

일반 표준

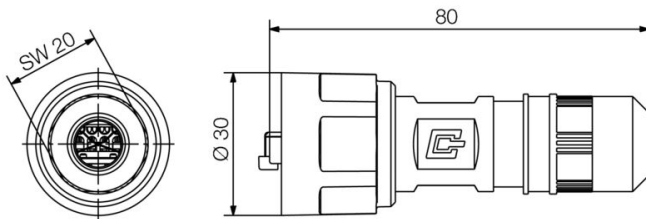
커넥터 표준	IEC 61076-3-106 Var. 1, IEC 60603-7-51	인증 번호(cULus)	E316369
--------	--	--------------	---------

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

더스트 캡

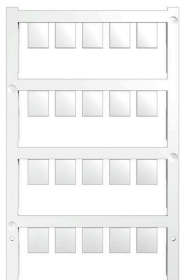


먼지 및 오염 물질로부터 디바이스 보호

일반 주문 데이터

유형	IE-PP-V01P	버전	
주문 번호	1965690000	플러그 하우징 보호 캡	
GTIN (EAN)	4032248653911		
수량	10 ST		

블랭크



ESG는 실제 테스트를 거친 MultiCard 형식의 마커로, 수많은 잘 알려진 전기 장치에 사용할 수 있습니다. 따라서 고대비 형태의 고품질 장치 마킹이 가능합니다. Siemens, ABB, Beckhoff 등 다양한 제조사 장치용으로 다양한 유형의 제품이 마련되어 있습니다.

장점 요약:

- 범용 태그, 자체 접착식 또는 클립온 태그, 유형에 따라 다름
- 정렬된 장치(예: 회로 차단기)의 경우, 태그 레일에 클립핑할 수 있는 ESG 마커를 공급합니다.
- 사양에 따른 개별 레이저 품질 인쇄

맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드물러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

일반 주문 데이터

유형	ESG 9/11 K MC NE WS	버전	
주문 번호	1857440000	ESG, 디바이스 마커 x 11 mm, PA 66, 컬러 코드: 흰색, 자체 접착	
GTIN (EAN)	4032248402731		
수량	200 ST		