



IEC 61076-3-106 ver.4(IEC24702)에 따른 PushPull  
플러그인 커넥터 세트, RJ45 인서트 포함 플라스틱

#### 일반 주문 데이터

버전	RJ45 크림프 플러그, 버전 4, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
주문 번호	<a href="#">1963180000</a>
유형	IE-PS-V04P-RJ45-TH
GTIN (EAN)	4032248653973
수량	10 items

## 기술 데이터

### 승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	<a href="#">UL 웹사이트</a>
인증 번호(cULus)	E316369

### 치수 및 중량

순중량	26.9 g
-----	--------

### 온도

보관 온도	작동 온도	-40 °C...70 °C
설치 온도		

### 환경 제품 규정 준수

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

### 일반 데이터

결선 1	RJ45	결선 2	Crimp
품목 설명	버전 4	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

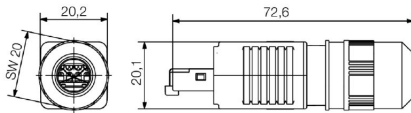
커넥터 표준	IEC 61076-3-106 Var. 4, IEC 60603-7-51	인증 번호(cULus)	E316369
--------	--	--------------	---------

### 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

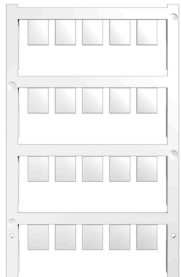


먼지 및 오염 물질로부터 디바이스 보호

### 일반 주문 데이터

유형	IE-PP-V04P	버전	
주문 번호	<a href="#">1963890000</a>	플러그 하우징 보호 캡	
GTIN (EAN)	4032248646319		
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	<a href="#">1857440000</a>	ESG, 디바이스 마커 x 11 mm, PA 66, 컬러 코드: 흰색, 자체 접착	
GTIN (EAN)	4032248402731		
수량	200 ST		