



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

일반 주문 데이터

버전	RJ45 플러그, 공구 불필요, 버전 4, 꼬임 방지 장치, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
주문 번호	1963170000
유형	IE-PS-V04P-RJ45-FH-BP
GTIN (EAN)	4032248653980
수량	10 items

기술 데이터

승인

승인



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

치수 및 중량

순중량	39.1 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	IDC
품목 설명	버전 4, 꼬임 방지 장치	컬러 코드	검정
하우징 기본 재질	PA UL 94 V0	절연재 단면적, 최소	0.85 mm
절연재 단면적, 최대	1.6 mm	범주	Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
접점 표면	금 도금 니켈	결선 직경, 경질	0.4...0.64 mm
전선 결선 단면, 경선 (AWG)	AWG 24...AWG 22	결선 직경, 연질	0.48...0.76 mm
전선 결선 단면, 연선 (AWG)	AWG 26...AWG 22	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 올라온 인클로저
보호 등급	IP67	플러그 주기	750
재결선 가능	≥ 10 사이클(갈거나 큰 단면적용)		

전기 속성

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

일반 표준

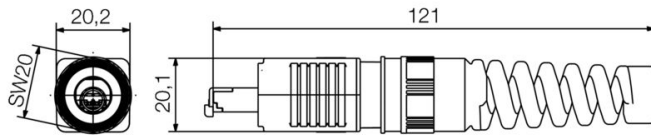
커넥터 표준	IEC 61076-3-106 Var. 4, IEC 60603-7-51	응용 분야별 통신 케이블 설비	PROFINET 설치 지침
인증 번호(cULus)	E316369		

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

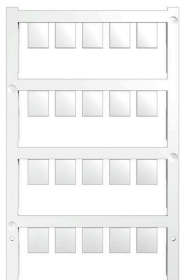


먼지 및 오염 물질로부터 디바이스 보호

일반 주문 데이터

유형	IE-PP-V04P	버전	
주문 번호	1963890000	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	1857440000	ESG, 디바이스 마커 x 11 mm, PA 66, 컬러 코드: 흰색, 자체 접착	
GTIN (EAN)	4032248402731		
수량	200 ST		

프레싱 도구



전원이 연결된 상태에서 작업하는 경우에는 특수 지침을 따라야 하며, 본 용도로 생산되고 테스트된 특수 공구를 사용해야 합니다.

바이드물러는 국내 및 국제 테스트 표준을 준수하는 플라이어 제품군을 제공합니다.

모든 플라이어는 DIN EN 60900에 따라 생산 및 테스트됩니다.

플라이어는 손의 형태에 맞도록 인체공학적으로 설계되어 있기 때문에 작업이 용이합니다. 손가락이 서로 압착되지 않기 때문에 작업 시 손의 피로도를 최소화할 수 있습니다.

액세서리

일반 주문 데이터

유형	PWZ RJ45	버전	
주문 번호	1118040000	프레싱 도구	
GTIN (EAN)	4032248899197		
수량	1 ST		