



IEC 61076-3-106 ver.4(IEC24702)에 따른 PushPull 플러그인 커넥터, 플라스틱, 빈 하우징

일반 주문 데이터

버전	Device flange, Variant 4 to IEC 61076-3-106, IP67
주문 번호	2027660000
유형	IE-BHD-V04P
GTIN (EAN)	4050118406061
수량	200 items

기술 데이터

승인

승인



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

치수 및 중량

깊이	15.5 mm	깊이 (인치)	0.6102 inch
높이	22.3 mm	높이 (인치)	0.878 inch
너비	32 mm	폭 (인치)	1.2598 inch
벽 두께, 최대	3.5 mm	순중량	3.73 g

온도

보관 온도	작동 온도	-40 °C...70 °C
설치 온도		

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

일반 데이터

UL 94 가연성 등급	V-0	컬러 코드	기타
하우징 기본 재질	PA UL 94 V0	보호 등급	IP67

일반 표준

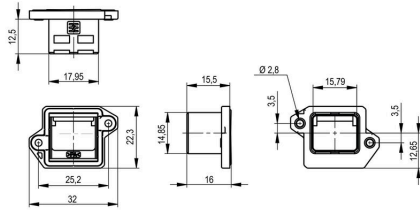
커넥터 표준	IEC 61076-3-106 Var. 4	인증 번호(cULus)	E471884
--------	------------------------	--------------	---------

분류

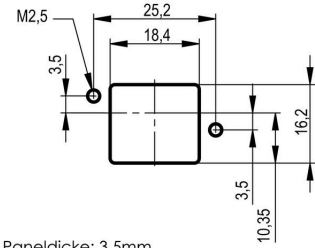
ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 14.0	27-19-01-04
ECLASS 15.0	27-19-01-04		

도면

도면



설치 단면



max. Paneldicke: 3,5mm
max. Panel thickness: 3,5 mm
M2,5 Gewinde darf kein Sackloch sein
M2.5 threads mustn't go through the panel

액세서리

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	