

**IE-BS-V04P-LCD-SM-C**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



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

**일반 주문 데이터**

버전	플랜지 FO, IP67, 버전 4, LC Duplex 커플링, 싱글모드
주문 번호	<a href="#">1963450000</a>
유형	IE-BS-V04P-LCD-SM-C
GTIN (EAN)	403224864554 1
수량	10 items

IE-BS-V04P-LCD-SM-C

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	45.3 mm	깊이 (인치)	1.7835 inch
높이	38 mm	높이 (인치)	1.4961 inch
너비	27 mm	폭 (인치)	1.063 inch
순중량	26.7 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

품목 설명	버전 4, LC Duplex 커플링	컬러 코드	기타
하우징 기본 재질	PA UL 94 V0	보호 등급	IP67
플러그 주기	500	파이버 유형	싱글모드
삽입 손실	≤ 0.5 dB	결선 1	LC Duplex
결선 2	LC Duplex	반사 손실(감쇠)	≥ 40 dB

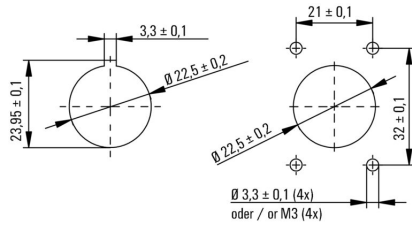
일반 표준

커넥터 표준 IEC 61076-3-106 Var. 4, IEC 61754-20

분류

ETIM 8.0	EC000752	ETIM 9.0	EC000752
ETIM 10.0	EC000752	ECLASS 14.0	19-17-01-16
ECLASS 15.0	19-17-01-16		

설치 단면



Mounting cut-out: 1. With central screw connection / 2. For mounting with four M3 screws

IE-BS-V04P-LCD-SM-C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

액세서리

더스트 캡

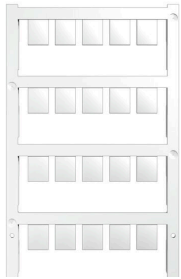


먼지 및 오염 물질로부터 디바이스 보호

일반 주문 데이터

유형	IE-BP-V04P	버전	
주문 번호	<a href="#">1963900000</a>	플랜지 장착 하우징, 보호 캡	
GTIN (EAN)	4032248646326		
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		