



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







장착 레일 아울렛, IEC 61754-4에 따른 SC 듀플렉스 정션 설계

#### 일반 주문 데이터

버전	장착 레일 아울렛, 광섬유, SC duplex, 멀티모드, GOF, POF, IP20	
주문 번호	<u>8946970000</u>	
유형	IE-TO-SCD-MM	
GTIN (EAN)	4032248734979	
수량	10 items	



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 기술 데이터

	u	
$\overline{}$	ĩ.	•
_	_	_

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	<u>UL 웹사이트</u>
인증 번호(UL)	E477798

#### 치수 및 중량

깊이	67 mm	깊이 (인치)	2.6378 inch
너비	17.5 mm	폭 (인치)	0.689 inch
길이	59.6 mm	길이 (인치)	2.3465 inch
순중량	40.1 g		

#### 온도

보관 온도	작동 온도	-40 °C70 °C
설치 온도		

#### 환경 제품 규정 준수

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

#### 일반 데이터

컬러 코드	밝은 회색	하우징 기본 재질	PA UL 94 VO
장착 유형	TS 35	보호 등급	IP20
플러그 주기	1000	 파이버 유형	멀티모드, GOF, POF
삽입 손실	≤ 0.4 dB	 결선 1	SC-Duplex
	SC-Duplex		

#### 일반 표준

커넥터 표준	IEC 61754-4	인증 번호(UL)	E477798
분류			

ETIM 6.0	EC000313	ETIM 7.0	EC000313
ETIM 8.0	EC000313	ETIM 9.0	EC000313
ETIM 10.0	EC000313	ECLASS 9.0	27-44-03-20
ECLASS 9.1	19-17-01-25	ECLASS 10.0	27-44-03-20
ECLASS 11.0	27-44-03-20	ECLASS 12.0	27-44-03-20
ECLASS 13.0	27-44-03-20	ECLASS 14.0	27-44-03-20
ECLASS 15.0	27-44-03-20		

카탈로그 상태 / 도면 2



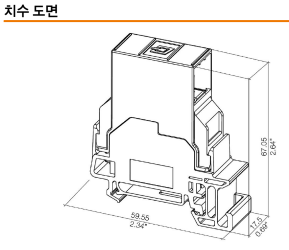


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 도면





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### 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 바이드뮬러의 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

GTIN (EAN) 4032248402731

수량 200 ST

ESG, 디바이스 마커 x 11 mm, PA 66, 컬러 코드: 흰색, 자체 접착

4 카탈로그 상태 / 도면