

그림과 유사



전자 콤포넌트의 감도가 높아지고 전자기 간섭 주파수가 늘어남에 따라 케이블 글랜드는 시스템의 차폐 측면에서 중요한 역할을 하고 있습니다. 이러한 유형의 EMC 케이블 글랜드는 360° 스크리닝 결선을 이용해 간섭 주파수로부터 차폐 기능을 발휘하도록 제작되었습니다. 핑거 록킹 씰이 탁월한 케이블 유지 및 스트레인 릴리프 기능을 제공하며, 그 옆의 케이블 글랜드는 EN 62444의 기계적 요구 사항을 충족합니다. 특히 받은 설계로 매우 간편하고 신속한 조립이 가능합니다.

## 일반 주문 데이터

버전	사각 커넥터, 액세서리, 케이블 글랜드, 황동, 니켈 도금
주문 번호	<u>1273900000</u>
유형	VG 21 HQ EMV68 9-13
GTIN (EAN)	4050118063516
수량	1 items

**VG 21 HQ EMV68 9-13**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**기술 데이터****승인**

RoHS	준수
------	----

**치수 및 중량**

순중량	39.6 g
-----	--------

**온도**

한계 온도	-40 °C ... 130 °C
-------	-------------------

**환경 제품 규정 준수**

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

**일반 정보**

케이블 외경, 최대	13 mm	케이블 외경, 최소	9 mm
할로겐	무할로겐	AF 크기 1	27 mm
AF 사이즈	27 mm	보호 등급	IP68
케이블 글랜드	PG 21	기본 재질	황동, 니켈 도금
외부 스레드	PG 21		

**분류**

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-01
ECLASS 15.0	27-14-08-01		