

## VGM32-MS68 EMC 15-25SET

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

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

### 그림과 유사



전자 컴포넌트의 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	액세서리
주문 번호	<a href="#">1463730000</a>
유형	VGM32-MS68 EMC 15-25SET
GTIN (EAN)	4050118269888
수량	1 items

### 기술 데이터

#### 승인

ROHS	준수
------	----

#### 치수 및 중량

길이	66.5 mm	길이 (인치)	2.6181 inch
순중량	152 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	25 mm	케이블 외경, 최소	15 mm
O-링	NBR	GWDR 보호 등급	IP68
작동 온도 범위, 최대	130 °C	작동 온도 범위, 최소	-40 °C
할로겐	무할로겐	표준 규격	EN 45545-2:2013
AF 사이즈	36 mm	보호 등급	IP68 - 15 bar
케이블 글랜드	M 32, EMV	기본 재질	황동, 니켈 도금
외부 스레드	M 32	나사선 길이	8 mm

#### 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		