

VGM40L-MS68EMC 20-32SET

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

www.weidmueller.com



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. 특허 받은 설계로 매우 간편하고 신속한 조립이 가능합니다.

일반 주문 데이터

버전	VG MS(표준 황동 케이블 글랜드)
주문 번호	2498320000
유형	VGM40L-MS68EMC 20-32SET
GTIN (EAN)	4050118511512
수량	1 items

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

순중량 1 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	32 mm	케이블 외경, 최소	20 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	45 mm	보호 등급	IP68 - 15 bar
케이블 글랜드	M 40, EMV	기본 재질	황동, 니켈 도금
외부 스레드	M 40	나사선 길이	7 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		