

VGM40-MS68 EMC 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 씬이 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	VG MS(표준 황동 케이블 글랜드)
주문 번호	2457660000
유형	VGM40-MS68 EMC 20-32SET
GTIN (EAN)	4050118472752
수량	1 items

VGM40-MS68 EMC 20-32SET

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

순중량 232 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 데이터

컬러 코드	은색	기본 재질	황동, 니켈 도금
할로겐 불포함	true	보호 등급	IP68 - 15 bar

일반 데이터

실링 유형	씰링 링	컬러 코드	은색
케이블 직경, 최대	32 mm	케이블 직경, 최소	20 mm
케이블 글랜드	M 40, EMV	기본 재질	황동, 니켈 도금

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

중요 참고 사항

제품 정보 의도한 작동에 따라서 내부적으로 생성된 전압이 작동 전압과 겹쳐져 이에 해당하는 피크를 포함할 수 있습니다. 이러한 피크 전압이 정격 전압을 초과하지 않도록 하는 것이 매우 중요합니다. 해당 사양을 벗어난 사용 사례의 경우, 문의 부탁드립니다.

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		