

VG M20 EMV-4/15 MS 6-12

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. 특히 받은 설계로 매우 간편하고 신속한 조립이 가능합니다.

일반 주문 데이터

버전	VG EMV GEN 4(EMC 케이블 글랜드, 클램프 케이지 포함), 케이블 글랜드, 직선, M 20, 15, OD min. 6 - OD max. 12 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar(30분), IP69K, 황동, 니켈 도금
주문 번호	2766310000
유형	VG M20 EMV-4/15 MS 6-12
GTIN (EAN)	4064675027072
수량	50 items
배송 상태	단종

VG M20 EMV-4/15 MS 6-12

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

높이	23 mm	높이 (인치)	0.9055 inch
순중량	37 g		

온도

작동 온도 -40 °C... 100 °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	12 mm	케이블 외경, 최소	6 mm
GWDR 보호 등급	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar(30분), IP69K	작동 온도 범위, 최대	100 °C
작동 온도 범위, 최소	-40 °C	나사산 피치	1.5 mm
할로겐	예	수용 전선 범위, 탈거용 손잡이, 최대	10 mm
수용 전선 범위, 탈거용 손잡이, 최소	4.5 mm	AF 크기 1	22 mm
AF 크기 2	22 mm	AF 사이즈	22 mm
보호 등급	IP66, IP68 - 5 bar(30분), IP69K	케이블 글랜드	미터, M 20
기본 재질	황동, 니켈 도금	실 인서트	CR
실링	NBR	외부 스레드	M 20
나사선 길이	15 mm	보호 등급 (UL)	Type 4X

케이블 글랜드 인증 번호

케이블 글랜드(GERMLLOYD) 인증 번호	E-14047	DEF 승인 조건	DNV, UL, cULus
--------------------------	---------	-------------	----------------

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		