

그림과 유사



Produktabbildung

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, 6, OD min. 6 - OD max. 12 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar(30분), IP69K, 황동, 니켈 도금
주문 번호	2435150000
유형	VG M20 EMV-4 MS 6-12
GTIN (EAN)	4050118446906
수량	50 items

VG M20 EMV-4 MS 6-12

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



ROHS 준수

치수 및 중량

높이	32 mm	높이 (인치)	1.2598 inch
길이	38 mm	길이 (인치)	1.4961 inch
순중량	29.85 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
O-링	NBR	GWDR 보호 등급	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar(30분), IP69K
조임 토크	5.5 Nm	작동 온도 범위, 최대	100 °C
작동 온도 범위, 최소	-40 °C	나사산 피치	1.5 mm
할로겐	예	실드 직경, 최대	10.00 mm
실드 직경, 최소	4.50 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	6 mm	캡 너트용 토크, 최대	6.50 Nm
보호 등급 (UL)	Type 4X	연결 어댑터용 토크, 최대	6.50 Nm
연결 어댑터용 토크, 최소	5.50 Nm	캡 너트용 토크, 최소	5.50 Nm
클램프 인서트	폴리아미드		

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		

VG M20 EMV-4 MS 6-12

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

www.weidmueller.com

액세서리

EMC용 황동 너트



제품 포트폴리오에는 다양한 용도로 사용 가능한 케이블 글랜드 외에도 플러그, 압력 보상 요소, 어댑터, 그리고 록너트, 씰링 링, 플랫 와셔 및 접지 링 등 관련 액세서리도 포함되어 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	SKMU EMV M20	버전	
주문 번호	1777630000	SKMU MS EMV(황동 고정 나사 - EMC), 너트, M 20, 3.6 mm, 황동,	
GTIN (EAN)	4032248157907	니켈 도금	
수량	100 ST		