

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 1(EMC 케이블 글랜드, 클램프 케이지 포함), 케이블 글랜드, 직선, M 32, 8, OD min. 15 - OD max. 21 mm, IP68 - 5 bar(30분), IP69K, 황동, 니켈 도금
주문 번호	<a href="#">1909530000</a>
유형	VG M32 - MS 1/EMV
GTIN (EAN)	4032248536450
수량	10 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS 준수

치수 및 중량

높이	38 mm	높이 (인치)	1.4961 inch
길이	46 mm	길이 (인치)	1.811 inch
순중량	88 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	21 mm	케이블 외경, 최소	15 mm
O-링	NBR	GWDR 보호 등급	IP68 - 5 bar(30분), IP69K
조임 토크	8 Nm	작동 온도 범위, 최대	100 °C
작동 온도 범위, 최소	-40 °C	나사산 피치	1.5 mm
할로겐	예	실드 직경, 최대	21.00 mm
실드 직경, 최소	13.50 mm	AF 크기 1	34 mm
AF 크기 2	34 mm	AF 사이즈	34 mm
보호 등급	IP68 - 5 bar(30분), IP69K	케이블 글랜드	미터, M 32
기본 재질	황동, 니켈 도금	실 인서트	CR
실링	NBR	외부 스레드	M 32
나사선 길이	8 mm	캡 너트용 토크, 최대	15.50 Nm
보호 등급 (UL)	Type 4X	연결 어댑터용 토크, 최대	8.50 Nm
연결 어댑터용 토크, 최소	7.50 Nm	캡 너트용 토크, 최소	14.50 Nm
클램프 인서트	플리아미드		

케이블 글랜드 인증 번호

케이블 글랜드(GERMLLOYD) 인증 번호	E-14047	케이블 글랜드(UL) 인증 번호	E-199260
케이블 글랜드(cULus) 인증 번호	E-199260	DEF   승인 조건	DNV, UL, cULus

분류

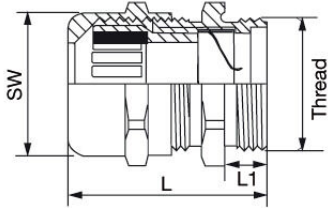
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-01
ECLASS 15.0	27-14-08-01		

**VG M32 - MS 1/EMV**

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

도면

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



## VG M32 - MS 1/EMV

**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, 실링 링, 플랫 와셔 및 접지 링 등 관련 액세서리도 포함되어 있습니다.

### 일반 주문 데이터

유형	SKMU EMV M32	버전	
주문 번호	<a href="#">1777650000</a>	SKMU MS EMV(황동 고정 나사 - EMC), 너트, M 32, 4.1 mm, 황동,	
GTIN (EAN)	4032248157921	니켈 도금	
수량	50 ST		

### 네오프린 플랫 개스킷 - GWDR NP



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

### 일반 주문 데이터

유형	GWDR M32-NP	버전	
주문 번호	<a href="#">1736260000</a>	GWDR NP(플랫 개스킷 - 네오프렌), 실링 링, M 32, 네오프렌	
GTIN (EAN)	4008190956059		
수량	50 ST		

### 폴리에틸렌 플랫 개스킷 - GWDR PO



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

### 일반 주문 데이터

유형	GWDR M32-PO	버전	
주문 번호	<a href="#">1777960000</a>	GWDR PO(플랫 개스킷 - 폴리에틸렌), 실링 링, M 32, 폴리에틸렌	
GTIN (EAN)	4032248158225		
수량	50 ST		

VG M32 - MS 1/EMV

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

www.weidmueller.com

액세서리

가황 섬유 개스킷 - KSWF



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

일반 주문 데이터

유형	KSWF M32	버전	
주문 번호	<a href="#">1076690000</a>	버전	KSWF(플랫 개스킷 - 가황 섬유), 실링 링, M 32, 경화 섬유
GTIN (EAN)	4032248838622		
수량	25 ST		

나일론 플랫 개스킷 - KSWN



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

일반 주문 데이터

유형	KSWN M32	버전	
주문 번호	<a href="#">1076650000</a>	버전	KSWN(플랫 개스킷 - 나일론), 실링 링, M 32, 나일론 6
GTIN (EAN)	4032248838691		
수량	25 ST		