

VG M40 - MS 68



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

그림과 유사

바이드뮬러는 폭넓은 인클로저 제품 외에도 광범위한 용도로 사용할 수 있는 다양한 케이블 글랜드 제품을 공급하고 있습니다.

황동, 플라스틱 및 스테인리스 스틸 소재로 만든 케이블 글랜드는 가장 다양한 IP 보호 클래스를 충족하기 때문에 어떤 산업용 인클로저에도 적합합니다.

케이블 글랜드 제품은 케이블 글랜드 시리즈와 응용 용도에 따라 VDE, UL, UR, cULus, DNV GL 또는 EN 45545 표준에 따라 승인 및 테스트를 받습니다.

일반 주문 데이터

버전	VG MS(표준 황동 케이블 글랜드), 케이블 글랜드, 직선, M 40, 9 mm, OD min. 18 - OD max. 25 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar(30분), 황동, 니켈 도금
주문 번호	<u>1772250000</u>
유형	VG M40 - MS 68
GTIN (EAN)	4032248129904
수량	10 items

VG M40 - MS 68



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-14-08-01

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

기칠 데이디			
승인			
<u> </u>			
 승인			
ROHS	준수		
치수 및 중량			
높이	38 mm	높이 (인치)	1.4961 inch
길이	47 mm	길이 (인치)	1.8504 inch
순중량	147.35 g		
온도			
작동 온도	-40 °C100 °C		
환경 제품 규정 준수			
RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재		
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	<u> 군구, 에괴 근세</u> 6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0	0521ddb52139	
 일반 정보			
させ おエ			
케이블 외경, 최대	25 mm	케이블 외경, 최소	18 mm
<u> 게이글 되장, 되대</u> 0-링	NBR	게이글 되장, 되고 GWDR 보호 등급	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5
_			bar(30분)
조임 토크	12 Nm	작동 온도 범위, 최대	100 °C
작동 온도 범위, 최소	-40 °C	나사산 피치	1.5 mm
할로겐	예	AF 크기 1	40 mm
AF 크기 2	43 mm	AF 사이즈	44 mm
보호 등급	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar(30분)	케이블 글랜드	미터, M 40
기본 재질	황동, 니켈 도금	실 인서트	CR
실링	NBR	외부 스레드	M 40
나사선 길이	9 mm	캡 너트용 토크, 최대	31.00 Nm
보호 등급 (UL)	Type 4X	연결 어댑터용 토크, 최대	12.50 Nm
연결 어댑터용 토크, 최소	11.50 Nm	캡 너트용 토크, 최소	29.00 Nm
클램프 인서트	폴리아미드		
케이블 글랜드 인증 번호			
게이브 그레드(OEDNALLOVD) 이즈 비슨	F 14047	케이브 그레드## \ 이즈 비족	F 100200
케이블 글랜드(GERMLLOYD) 인증 번호 케이블 글랜드(cULus) 인증 번호		케이블 글랜드(UL) 인증 번호	E-199260
	E-199260	DEF 승인 조건	DNV, UL, cULus
분류			·
ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 9.0	27-14-44-32
ECLASS 9.1	27-14-44-32	ECLASS 10.0	27-14-44-32
ECLASS 11.0	27-14-44-32	ECLASS 12.0	27-14-08-01
FCLACC 10.0	27 14 00 01	FCLACC 14.0	07.14.00.01

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

카탈로그 상태 / 도면 2

ECLASS 14.0

27-14-08-01

27-14-08-01