

그림과 유사



바이드물러는 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 K(표준 플라스틱 케이블 글랜드), 케이블 글랜드, 직선, M 63, 18 mm, OD min. 34 - OD max. 44 mm, 폴리아미드 6
주문 번호	1909750000
유형	VG M63-K67
GTIN (EAN)	4032248536672
수량	10 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS

준수

치수 및 중량

높이	53 mm	높이 (인치)	2.0866 inch
길이	71 mm	길이 (인치)	2.7953 inch
순중량	100.1 g		

온도

작동 온도 -20 °C...80 °C

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

일반 정보

케이블 외경, 최대	44 mm	케이블 외경, 최소	34 mm
조임 토크	12 Nm	실리콘	아니요
UL 94 가연성 등급	V-2	작동 온도 범위, 최대	100 °C
작동 온도 범위, 최소	-20 °C	나사산 피치	1.5 mm
할로겐	아니요	표준 규격	EN/IEC 62444
AF 크기 1	65 mm	보호 등급	IP67
케이블 글랜드	미터	기본 재질	폴리아미드 6
실 인서트	NBR	외부 스레드	M 63
나사선 길이	18 mm	캡 너트용 토크, 최대	20.50 Nm
로크 너트용 토크, 최소	11.50 Nm	연결 어댑터용 토크, 최대	12.50 Nm
연결 어댑터용 토크, 최소	11.50 Nm	캡 너트용 토크, 최소	19.50 Nm
로크 너트용 토크, 최대	12.50 Nm		

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 M63-K67

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

www.weidmueller.com

액세서리

플라스틱 로크 너트, 그레이



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 M63 - K GR	버전	
주문 번호	1772510000	SKMU PA(플라스틱 고정 나사), 너트, M 63, 8 mm, 폴리아미드 6(PA6	
GTIN (EAN)	4032248130252	- GF30)	
수량	10 ST		

네오프린 플랫 개스킷 - GWDR NP



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	GWDR M63-NP	버전	
주문 번호	1736290000	GWDR NP(플랫 개스킷 - 네오프렌), 실링 링, M 63, 네오프렌	
GTIN (EAN)	4008190956080		
수량	10 ST		

폴리에틸렌 플랫 개스킷 - GWDR PO



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	GWDR M63-PO	버전	
주문 번호	1777990000	GWDR PO(플랫 개스킷 - 폴리에틸렌), 실링 링, M 63, 폴리에틸렌	
GTIN (EAN)	4032248158256		
수량	50 ST		