

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 S(표준 스테인리스 스틸 케이블 글랜드), 케이블 글랜드, 직선, M 12, 6 mm, OD min. 3 - OD max. 6.5 mm, 스테인리스 스틸 1.4305(303)
주문 번호	1009840000
유형	VGM12-SS 68 KB 3-6.5
GTIN (EAN)	4032248714667
수량	50 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS

준수

치수 및 중량

높이	22 mm	높이 (인치)	0.8661 inch
길이	28 mm	길이 (인치)	1.1024 inch
순중량	11 g		

온도

작동 온도 -40 °C...100 °C

환경 제품 규정 준수

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

일반 정보

케이블 외경, 최대	6.5 mm	케이블 외경, 최소	3 mm
O-링	NBR	조임 토크	5.5 Nm
작동 온도 범위, 최대	100 °C	작동 온도 범위, 최소	-40 °C
나사산 피치	1.5 mm	할로겐	예
AF 크기 1	14 mm	AF 크기 2	14 mm
AF 사이즈	14 mm	보호 등급	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar(30분), IP69K
케이블 글랜드	미터, M 12	기본 재질	스테인리스 스틸 1.4305(303)
실 인서트	CR	실링	NBR
외부 스레드	M 12	나사선 길이	6 mm
캡 너트용 토크, 최대	5.50 Nm	보호 등급 (UL)	Type 4X
연결 어댑터용 토크, 최대	3.50 Nm	연결 어댑터용 토크, 최소	2.50 Nm
캡 너트용 토크, 최소	4.50 Nm		

케이블 글랜드 인증 번호

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

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		

액세서리

황동 락 너트, 니켈 도금



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	SKMU M12 MS	버전
주문 번호	1772360000	SKMU MS(황동 고정 나사), 너트, M 12, 2.8 mm, 황동, 니켈 도금
GTIN (EAN)	4032248130108	
수량	100 ST	

네오프린 플랫 개스킷 - GWDR NP



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	GWDR M12-NP	버전
주문 번호	1913320000	GWDR NP(플랫 개스킷 - 네오프렌), 실링 링, M 12, 네오프렌
GTIN (EAN)	4032248543663	
수량	50 ST	

폴리에틸렌 플랫 개스킷 - GWDR PO



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	GWDR M12-PO	버전
주문 번호	1777920000	GWDR PO(플랫 개스킷 - 폴리에틸렌), 실링 링, M 12, 폴리에틸렌
GTIN (EAN)	4032248158188	
수량	50 ST	