

### 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 20, 10 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar(30분), 폴리아미드 6
주문 번호	<a href="#">2811470000</a>
유형	VG M20 - K 68
GTIN (EAN)	4064675292227
수량	50 items

## 기술 데이터

### 승인

승인



ROHS

준수

### 치수 및 중량

높이	31 mm	높이 (인치)	1.2205 inch
길이	41 mm	길이 (인치)	1.6142 inch
순중량	12.69 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	14 mm	케이블 외경, 최소	10 mm
GWDR 보호 등급	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar(30분)	조임 토크	3.5 Nm
실리콘	아니요	UL 94 가연성 등급	V-2
작동 온도 범위, 최대	100 °C	작동 온도 범위, 최소	-40 °C
나사산 피치	1.5 mm	할로겐	예
표준 규격	EN/IEC 62444	AF 크기 1	27 mm
AF 사이즈	27 mm	보호 등급	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar(30분)
케이블 글랜드	M 20	기본 재질	폴리아미드 6
실 인서트	CR	실링	CR
외부 스레드	M 20	내부 나사산	without
나사선 길이	10 mm	캡 너트용 토크, 최대	4.50 Nm
로크 너트용 토크, 최소	3.00 Nm	참고: 보호 등급	IP66 시공은 나사형 결선용 실링 링이 있어야 가능합니다. 나사형 결선용 실링 링이 없으면 IP54만 가능합니다.
연결 어댑터용 토크, 최대	4.00 Nm	연결 어댑터용 토크, 최소	3.00 Nm
캡 너트용 토크, 최소	3.50 Nm	로크 너트용 토크, 최대	4.00 Nm

### 케이블 글랜드 인증 번호

케이블 글랜드(UL) 인증 번호	E-199260 - BM 13	케이블 글랜드(cULus) 인증 번호	E-199260 - BM 13
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		