

### 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, PG 21, 11 mm, OD min. 13 - OD max. 18 mm, 폴리아미드 6
주문 번호	<a href="#">1909810000</a>
유형	VG PG21-K67
GTIN (EAN)	4032248536733
수량	25 items

## 기술 데이터

### 승인

승인



ROHS

준수

### 치수 및 중량

높이	37 mm	높이 (인치)	1.4567 inch
길이	48 mm	길이 (인치)	1.8898 inch
순중량	21.44 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	18 mm	케이블 외경, 최소	13 mm
조임 토크	8 Nm	실리콘	아니요
UL 94 가연성 등급	V-2	작동 온도 범위, 최대	100 °C
작동 온도 범위, 최소	-20 °C	나사산 피치	1.59 mm
할로겐	아니요	AF 크기 1	33 mm
보호 등급	IP67	케이블 글랜드	PG
기본 재질	폴리아미드 6	실 인서트	NBR
외부 스레드	PG 21	나사선 길이	11 mm
캡 너트용 토크, 최대	6.00 Nm	로크 너트용 토크, 최소	3.00 Nm
연결 어댑터용 토크, 최대	4.00 Nm	연결 어댑터용 토크, 최소	3.00 Nm
캡 너트용 토크, 최소	5.00 Nm	로크 너트용 토크, 최대	4.00 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		