



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 MS(표준 황동 케이블 글랜드), 케이블 글랜드, 직선, PG 21, 7.2 mm, OD min. 13 - OD max. 18 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar(30분), IP69K, 황동, 니켈 도금
주문 번호	1569110000
유형	VG 21-MS68
GTIN (EAN)	4008190168469
수량	25 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS

준수

치수 및 중량

높이	32.5 mm	높이 (인치)	1.2795 inch
길이	39.7 mm	길이 (인치)	1.563 inch
순중량	63.76 g		

온도

작동 온도 -40 °C...100 °C

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

일반 정보

케이블 외경, 최대	18 mm	케이블 외경, 최소	13 mm
O-링	NBR	GWDR 보호 등급	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar(30분), IP69K
조임 토크	10 Nm	작동 온도 범위, 최대	100 °C
작동 온도 범위, 최소	-40 °C	나사산 피치	1.59 mm
할로겐	예	AF 크기 1	30 mm
AF 크기 2	30 mm	AF 사이즈	30 mm
보호 등급	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar(30분), IP69K	케이블 글랜드	PG, PG 21
기본 재질	황동, 니켈 도금	실 인서트	CR
실링	NBR	외부 스레드	PG 21
나사선 길이	7.2 mm	캡 너트용 토크, 최대	17.50 Nm
보호 등급 (UL)	Type 4X	연결 어댑터용 토크, 최대	10.50 Nm
연결 어댑터용 토크, 최소	9.50 Nm	캡 너트용 토크, 최소	16.50 Nm
클램프 인서트	폴리아미드		

케이블 글랜드 인증 번호

케이블 글랜드(GERMLLOYD) 인증 번호	E-14047	케이블 글랜드(UL) 인증 번호	E-199260
케이블 글랜드(cULus) 인증 번호	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
ECLASS 13.0	27-14-08-01	ECLASS 14.0	27-14-08-01
ECLASS 15.0	27-14-08-01		