

VG 11-K68 SKS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

그림과 유사

바이드뮬러는 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 SZS(표준 플라스틱 케이블 글랜드, 꺾임 방지 코일 채용), 케이블 글랜드, 직선, PG 11, 8 mm, OD min. 5 - OD max. 10 mm, 폴리아미드 6	
주문 번호	<u>1720490000</u>	
유형	VG 11-K68 SKS	
GTIN (EAN)	4008190358709	
수량	100 items	
배송 상태	단종	
이용가능 기간	2024-08-31T00:00:00+02:00	
대체용 제품	<u>VG 11-K68</u>	

VG 11-K68 SKS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인			
<u> </u>			
승인			
ROHS	준수		
치수 및 중량			
높이	79 mm	높이 (인치)	3.1102 inch
길이	87 mm	길이 (인치)	3.4252 inch
순중량	14.04 g		
온도			
작동 온도	-20 °C100 °C		
환경 제품 규정 준수	20 0100 0		
RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재		
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음		
일반 정보			
	1		
케이블 외경, 최대	10 mm	케이블 외경, 최소	5 mm
조임 토크	2 Nm	실리콘	아니요
JL 94 가연성 등급	V-2	작동 온도 범위, 최대	100 °C
작동 온도 범위, 최소	-20 °C	나사산 피치	1.41 mm
할로겐	예	AF 크기 1	22 mm
\F 사이즈	22 mm	보호 등급	IP68 - 5 bar(30분)
케이블 글랜드	PG	기본 재질	폴리아미드 6
실 인서트	CR	외부 스레드	PG 11
나사선 길이	8 mm	캡 너트용 토크, 최대	3.00 Nm
연결 어댑터용 토크, 최대	2.50 Nm	연결 어댑터용 토크, 최소	1.50 Nm
갭 너트용 토크, 최소	2.00 Nm		
케이블 글랜드 인증 번호			
케이블 글랜드(cULus) 인증 번호	E140310		
분류	2110010		
<u>Σπ</u>			
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
FOLACC 4F O	07 44 00 04		

ECLASS 15.0

카탈로그 상태 / 도면 2

27-14-08-01