

KV 16-M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 H(HDC 반발 케이블 글랜드), 케이블 글랜드, 직선, PG 16, 7.5 mm, OD min. 8.5 - OD max. 15 mm, IP65, 황동, 니켈 도금
주문 번호	1656410000
유형	KV 16-M
GTIN (EAN)	4008190409425
수량	10 items
배송 상태	향후에는 이 품목을 더 이상 사용할 수 없습니다.
이용가능 기간	2024-08-31T00:00:00+02:00

KV 16-M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

RoHS	준수
------	----

치수 및 중량

높이	10.5 mm	높이 (인치)	0.4134 inch
너비	10 mm	폭 (인치)	0.3937 inch
순중량	12.23 g		

온도

작동 온도	-20 °C...60 °C
-------	----------------

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e8f3dd16-18ca-4fe7-869b-76a120217e3a

일반 정보

케이블 외경, 최대	15 mm	케이블 외경, 최소	8.5 mm
O-링	NBR	GWDR 보호 등급	IP65
작동 온도 범위, 최대	60 °C	작동 온도 범위, 최소	-20 °C
나사선 피치	1.41 mm	할로겐	예
AF 크기 1	22 mm	AF 크기 2	22 mm
AF 사이즈	22 mm	보호 등급	IP65
케이블 글랜드	PG, PG 16	기본 재질	황동, 니켈 도금
실 인서트	NBR	실링	NBR
노치 멀티 레이어 실링 직경 1	7.5 mm	노치 멀티 레이어 실링 직경 2	10 mm
노치 멀티 레이어 실링 직경 3	12.5 mm	노치 멀티 레이어 실링 직경 4	15 mm
외부 스레드	PG 16	나사선 길이	7.5 mm

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		