

**KV 29-M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Rzeczywisty wygląd może różnić się  
od przedstawionego na ilustracji.**



Oprócz wielu wersji obudów, firma Weidmüller oferuje także szereg różnych dławnic kablowych przeznaczonych do wielu aplikacji.

Dławnice kablowe wykonane z mosiądzu, tworzywa sztucznego i stali nierdzewnej spełniają najostrzejsze wymagania różnych klas IP dla obudów przemysłowych. W zależności od serii przepustu kablowego i danej aplikacji, elementy te są atestowane i poddane testom zgodnie z normami VDE, UL, UR, cULus, DNV GL lub EN 45545.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	VG H (dwuczęściowa dławnica kablowa HDC), Dławnica kablowa, proste, PG 29, 8 mm, OD min. 18 - OD max. 27 mm, IP65, mosiądz, niklowany
Nr zam.	<a href="#">1656430000</a>
Typ	KV 29-M
GTIN (EAN)	4008190409449
Ilość	10 Szt.

## KV 29-M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Wysokość	12 mm	Wysokość (cale)	0,472 inch
Szerokość	10 mm	Szerokość (cale)	0,394 inch
Masa netto	37,67 g		

## Temperatury

Temperatura eksploatacyjna	-20 °C...60 °C
----------------------------	----------------

## Informacje ogólne

Dławnice kablowe	PG, PG 29	Halogenki	Tak
Pierścień uszczelniający o przekroju okrągłym	NBR	Stopień ochrony	IP65
długość gwintu	8 mm	gwint (zewnątrzny)	PG 29
rodzaj ochrony z GWDR	IP65	rozmiar klucza	37 mm
rozmiar klucza 1	37 mm	rozmiar klucza 2	37 mm
skok gwintu	1,59 mm	tworzywo	mosiądz, niklowany
uszczelka	NBR	wcięcia we wkładce uszczelniającej , średnica 1	18 mm
wcięcia we wkładce uszczelniającej , średnica 2	21 mm	wcięcia we wkładce uszczelniającej , średnica 3	24 mm
wcięcia we wkładce uszczelniającej , średnica 4	27 mm	wkładka uszczelniająca	NBR
zakres temperatur roboczych, maks.	60 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-20 °C
średnica kabla zewnętrzna, maks.	27 mm	średnica kabla zewnętrzna, min.	18 mm

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e8f3dd16-18ca-4fe7-869b-76a120217e3a

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## Pobieranie

Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broszury	