

KV 16-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 16, 7.5 mm, OD min. 8.5 - OD max. 15 mm, IP65, mosiądz, niklo- wany
Nr zam.	1656410000
Typ	KV 16-M
GTIN (EAN)	4008190409425
Ilość	10 Szt.

KV 16-M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Wysokość	10,5 mm	Wysokość (cale)	0,413 inch
Szerokość	10 mm	Szerokość (cale)	0,394 inch
Masa netto	13,9 g		

Temperatury

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

Informacje ogólne

Dławnice kablowe	PG, PG 16	Halogenki	Tak
Pierścień uszczelniający o przekroju okrągłym	NBR	Stopień ochrony	IP65
długość gwintu	7,5 mm	gwint (zewnątrzny)	PG 16
rodzaj ochrony z GWDR	IP65	rozmiar klucza	22 mm
rozmiar klucza 1	22 mm	rozmiar klucza 2	22 mm
skok gwintu	1,41 mm	tworzywo	mosiądz, niklowany
uszczelka	NBR	wcięcia we wkładce uszczelniającej , średnica 1	7,5 mm
wcięcia we wkładce uszczelniającej , średnica 2	10 mm	wcięcia we wkładce uszczelniającej , średnica 3	12,5 mm
wcięcia we wkładce uszczelniającej , średnica 4	15 mm	wkładka uszczelniająca	NBR
zakres temperatur roboczych, maks.	60 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-20 °C
średnica kabla zewnętrzna, maks.	15 mm	średnica kabla zewnętrzna, min.	8,5 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

Dopuszczania

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

Pobieranie

Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	