

VG M16-K68 SKS**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 S K (standardowa dławnica z tworzywa sztucznego ze spiralnym zabezpieczeniem przeciwzgięciowym). Dławnica kablowa, proste, M 16, 15 mm, OD min. 5 - OD max. 10 mm, poliamid 6
Nr zam.	1776710000
Typ	VG M16-K68 SKS
GTIN (EAN)	4032248156139
Ilość	50 Szt.

VG M16-K68 SKS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Wysokość	79,5 mm	Wysokość (cale)	3,13 inch
Długość	94,5 mm	Długość (cale)	3,72 inch
Masa netto	15 g		

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna	-20 °C...100 °C
----------------------------	-----------------

Informacje ogólne

Dławnice kablowe	metryczna	Halogenki	Tak
Klasa palności wg UL 94	V-2	Silikon	Nie
Stopień ochrony	IP68 - 5 bar (30 min.)	długość gwintu	15 mm
gwint (zewnątrzny)	M 16	moment dokręcający	2,5 Nm
moment obrotowy króćca, maks.	3 Nm	moment obrotowy króćca, min.	2 Nm
moment obrotowy nakrętki kołpakowej, maks.	3 Nm	moment obrotowy nakrętki kołpakowej, min.	2 Nm
rozmiar klucza	22 mm	rozmiar klucza 1	22 mm
skok gwintu	1,5 mm	tworzywo	poliamid 6
wkładka uszczelniająca	CR	zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-20 °C	średnica kabla zewnętrznego, maks.	10 mm
średnica kabla zewnętrznego, min.	5 mm		

Numery certyfikatów przepustu kablowego

Nr certyfikatu przepustu kablowego (cU-Lus)	E140310
---	---------

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

Dopuszczenia

Dopuszczenia



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

Pobieranie

Katalogi	Catalogues in PDF-format
----------	--

Broszury

VG M16-K68 SKS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Uszczelka płaska polietylenowa - GWDR PO



Oprócz dławnic kablowych o szerokim zakresie zastosowań, portfolio produktów uzupełniają wtyczki, kompensatory nacisku, adaptery i odpowiednie akcesoria, takie jak nakrętki zabezpieczające, pierścienie uszczelniające, podkładki płaskie i pierścienie uziemiające.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	GWDR M16-PO	Wykonanie
Nr zam.	1777930000	GWDR PO (uszczelka płaska - polietylen), Pierścień uszczelniający, M
GTIN (EAN)	4032248158195	16, polietylen
Ilość	50 Szt.	

Uszczelka płaska neoprenowa - GWDR NP



Oprócz dławnic kablowych o szerokim zakresie zastosowań, portfolio produktów uzupełniają wtyczki, kompensatory nacisku, adaptery i odpowiednie akcesoria, takie jak nakrętki zabezpieczające, pierścienie uszczelniające, podkładki płaskie i pierścienie uziemiające.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	GWDR M16-NP	Wykonanie
Nr zam.	1736230000	GWDR NP (uszczelka płaska - neopren), Pierścień uszczelniający, M 16,
GTIN (EAN)	4008190956028	neopren
Ilość	50 Szt.	

VG M16-K68 SKS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Nakrętki zabezpieczające z tworzywa sztucznego, szare



Oprócz dławnic kablowych o szerokim zakresie zastosowań, portfolio produktów uzupełniają wtyczki, kompensatory nacisku, adaptery i odpowiednie akcesoria, takie jak nakrętki zabezpieczające, pierścienie uszczelniające, podkładki płaskie i pierścienie uziemiające.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SKMU M16 - K GR	Wykonanie
Nr zam.	1772450000	SKMU PA (nakrętka kontruująca z tworzywa sztucznego), Nakrętka
GTIN (EAN)	4032248130191	kontruująca, M 16, 5 mm, poliamid 6 (PA6 - GF30)
Ilość	100 Szt.	