

VG M50-K67**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 K (standardowa dławnica kablowa z tworzywa sztucznego). Dławnica kablowa, M 50, 18 mm, OD min. 30 - OD max. 38 mm, poliamid 6
Nr zam.	1909740000
Typ	VG M50-K67
GTIN (EAN)	4032248536665
Ilość	10 Szt.

VG M50-K67

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Długość	71 mm	Długość (cale)	2,795 inch
Masa netto	96,9 g		

Informacje ogólne

Dławnice kablowe	metryczna	Klasa palności wg UL 94	V-2
Normy	EN/IEC 62444	Stopień ochrony	IP67
długość gwintu	18 mm	gwint (zewnątrzny)	M 50
moment dokręcający	8 Nm	moment obrotowy króćca, maks.	8,5 Nm
moment obrotowy króćca, min.	7,5 Nm	moment obrotowy nakrętki kołpakowej, maks.	13 Nm
moment obrotowy nakrętki kołpakowej, min.	12 Nm	moment obrotowy nakrętki zabezpieczającej, maks.	8,5 Nm
moment obrotowy nakrętki zabezpieczającej, min.	7,5 Nm	rozmiar klucza 1	60 mm
skok gwintu	1,5 mm	tworzywo	poliamid 6
wkładka uszczelniająca	NBR	zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-20 °C	średnica kabla zewnętrznego, maks.	38 mm
średnica kabla zewnętrznego, min.	30 mm		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	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

Dopuszczenia

Dopuszczenia	
ROHS	Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD