

VG M20-K67 10-14**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 20, 10 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, poliamid 6
Nr zam.	1909700000
Typ	VG M20-K67 10-14
GTIN (EAN)	4032248536627
Ilość	50 Szt.

VG M20-K67 10-14

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Długość	41 mm	Długość (cale)	1,614 inch
Masa netto	12,7 g		

Informacje ogólne

Dławnice kablowe	metryczna	Klasa palności wg UL 94	V-2
Normy	EN/IEC 62444	Stopień ochrony	IP67
długość gwintu	10 mm	gwint (zewnątrzny)	M 20
moment dokręcający	3,5 Nm	moment obrotowy króćca, maks.	6 Nm
moment obrotowy króćca, min.	5 Nm	moment obrotowy nakrętki kołpakowej, maks.	6,5 Nm
moment obrotowy nakrętki kołpakowej, min.	5,5 Nm	moment obrotowy nakrętki zabezpieczającej, maks.	6 Nm
moment obrotowy nakrętki zabezpieczającej, min.	5 Nm	rozmiar klucza 1	27 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.	14 mm
średnica kabla zewnętrznego, min.	10 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