

VG M20 - K 68**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

Wersja	VG K (standardowa dławnica kablowa z tworzywa sztucznego), Dławnica kablowa, proste, M 20, 10 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), poliamid 6
Nr zam.	2811470000
Typ	VG M20 - K 68
GTIN (EAN)	4064675292227
Ilość	50 Szt.

VG M20 - K 68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Wysokość	31 mm	Wysokość (cale)	1,22 inch
Masa netto	0,22 g		

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna	-40 °C... 100 °C
----------------------------	------------------

Informacje ogólne

Dławnice kablowe	M 20	Halogenki	Tak
Klasa palności wg UL 94	V-2	Normy	EN/IEC 62444
Silikon	Nie	Stopień ochrony	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)
Wskazówka: stopień ochrony	Kategorię ochronną IP66 można zapewnić tylko stosując pierścień uszczelniający do przyłączy gwintowanych. Bez pierścienia uszczelniającego do przyłączy gwintowanych można zapewnić tylko kategorię ochronną IP54.		
gwint (zewnętrzny)	M 20	długość gwintu	10 mm
moment obrotowy króćca, maks.	4 Nm	moment dokręcający	3,5 Nm
moment obrotowy nakrętki kołpakowej, maks.	4,5 Nm	moment obrotowy króćca, min.	3 Nm
moment obrotowy nakrętki zabezpieczającej, maks.	4 Nm	moment obrotowy nakrętki kołpakowej, min.	3,5 Nm
rodzaj ochrony z GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)	moment obrotowy nakrętki zabezpieczającej, min.	3 Nm
rozmiar klucza 1	27 mm	rozmiar klucza	27 mm
tworzywo	poliamid 6	skok gwintu	1,5 mm
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C	wkładka uszczelniająca	CR
średnica kabla zewnętrzna, maks.	14 mm	zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C
		średnica kabla zewnętrzna, min.	10 mm

Numery certyfikatów przepustu kablowego

DEF Warunki zatwierdzenia	DNV, UL, cULus	Nr certyfikatu przepustu kablowego (UL) E-199260 - BM 13
Nr certyfikatu przepustu kablowego (cULus)	E-199260 - BM 13	

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

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

VG M20 - K 68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)