

**VGM40-SS 68 KB 18-25****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 (standardowa dławnica kablowa ze stali szlachetnej), Dławnica kablowa, M 40, 9 mm, OD min. 18 - OD max. 25 mm, Stal nierdzewna 1.4305 (303)
Nr zam.	<a href="#">1009890000</a>
Typ	VGM40-SS 68 KB 18-25
GTIN (EAN)	4032248714711
Ilość	20 Szt.

Data sporządzenia 17 marca 2021 11:40:32 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## VGM40-SS 68 KB 18-25

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Długość	49,6 mm	Długość (cale)	1,953 inch
Masa netto	143,7 g		

## Informacje ogólne

Dławnice kablowe	metryczna	Pierścień uszczelniający o przekroju okrągłym	NBR
Stopień ochrony	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K	długość gwintu	9 mm
gwint (zewnątrzny)	M 40	moment dokręcający	22 Nm
moment obrotowy króćca, maks.	45 Nm	moment obrotowy króćca, min.	60 Nm
moment obrotowy nakrętki kołpakowej, maks.	40 Nm	moment obrotowy nakrętki kołpakowej, min.	30 Nm
rozmiar klucza 1	41 mm	rozmiar klucza 2	46 mm
skok gwintu	1,5 mm	tworzywo	Stal nierdzewna 1.4305 (303)
uszczelka	NBR	wkładka uszczelniająca	CR
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C
średnica kabla zewnętrzna, maks.	25 mm	średnica kabla zewnętrzna, min.	18 mm

## Numery certyfikatów przepustu kablowego

DEF   Warunki zatwierdzenia	DNV	Nr certyfikatu przepustu kablowego (GERMLLOYD)	E-14047
-----------------------------	-----	--	---------

## 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	<a href="#">STEP</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN</a> , <a href="#">WSCAD</a>