

**VG S (standardowa dławnica kablowa ze stali szlachetnej)  
VGM40-SS 68 KB 18-25**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



Ze względu na wysoką odporność na działanie wody morskiej i udarność ta seria dławnic kablowych ze stali nierdzewnej nadaje się do aplikacji przemysłowych, w których wymagany jest stopień ochrony IP68 oraz do ekstremalnych warunków eksploatacji.

**Ogólne dane do zamówienia**

Typ	VGM40-SS 68 KB 18-25
Nr zam.	<a href="#">1009890000</a>
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)
GTIN (EAN)	4032248714711
J. op.	20 Szt.

## VG S (standardowa dławnica kablowa ze stali szlachetnej) VGM40-SS 68 KB 18-25

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
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	IP69K, IP68 - 5 bar (30 min.)	długość gwintu	9 mm
gwint (zewnątrzny)	M 40	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)	wkładka uszczelniająca	CR
wkładka zaciskowa	poliamid 6	zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	średnica kabla zewnętrzna, maks.	25 mm
średnica kabla zewnętrzna, min.	18 mm		

#### Klasyfikacje

ETIM 4.0	EC002625	ETIM 5.0	EC002625
ETIM 6.0	EC000441	eClass 6.2	27-18-92-34
eClass 7.1	27-18-92-34	eClass 8.1	27-18-92-34
eClass 9.0	27-14-44-32	eClass 9.1	27-14-44-32

#### certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

#### Pobieranie

Broszura/Katalog	<a href="#">CAT 3 HDC 17/18 EN</a> <a href="#">CAT 5 ENCL 17/18 EN</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>