

VG 9-K68**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, PG 9, 8 mm, OD min. 4 - OD max. 8 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), poliamid 6
Nr zam.	1568980000
Typ	VG 9-K68
GTIN (EAN)	4008190136673
Ilość	50 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

Wysokość	26.5 mm	Wysokość (cale)	1.0433 inch
Długość	34.5 mm	Długość (cale)	1.3583 inch
Masa netto	6 g		

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia
 REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Informacje ogólne

średnica kabla zewnętrzna, maks.	8 mm	średnica kabla zewnętrzna, min.	4 mm
rodzaj ochrony z GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)	moment dokręcający	1.5 Nm
Silikon	Nie	Klasa palności wg UL 94	V-2
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C
skok gwintu	1.41 mm	Halogenki	Tak
rozmiar klucza 1	19 mm	rozmiar klucza	19 mm
Stopień ochrony	IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)	Dławnica kablowa	PG
Materiał podstawowy	poliamid 6	wkładka uszczelniająca	CR
gwint (zewnętrzny)	PG 9	długość gwintu	8 mm
moment obrotowy nakrętki kołpakowej, maks.	3.00 Nm	moment obrotowy nakrętki zabezpieczającej, min.	1.00 Nm
Stopień ochrony (UL)	Type 4X	moment obrotowy króćca, maks.	2.00 Nm
moment obrotowy króćca, min.	1.00 Nm	moment obrotowy nakrętki kołpakowej, min.	2.00 Nm
moment obrotowy nakrętki zabezpieczającej, maks.	2.00 Nm		

Numery certyfikatów przepustu kablowego

Nr certyfikatu przepustu kablowego (UL) E-199260 - BS 12
 DEF | Warunki zatwierdzenia DNV, UL, cULus

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-01
ECLASS 15.0	27-14-08-01		

VG 9-K68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Nakrętki zabezpieczające z tworzywa sztucznego, szare



Oprócz dławnic kablowych o szerokim zakresie zastosowań, portfolio produktów uzupełniają wtyczki, kompensatory nacisku, adaptory i odpowiednie akcesoria, takie jak nakrętki zabezpieczające, pierścienie uszczelniające, podkładki płaskie i pierścienie uziemiające.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SKMU PG9-K GR	Wersja
Nr zam.	1697450000	SKMU PA (nakrętka kontruująca z tworzywa sztucznego), Nakrętka
GTIN (EAN)	4008190880569	kontruująca, PG 9, 5 mm, poliamid 6 (PA6 - GF30)
Ilość	100 ST	

Uszczelka płaska neoprenowa - GWDR NP



Oprócz dławnic kablowych o szerokim zakresie zastosowań, portfolio produktów uzupełniają wtyczki, kompensatory nacisku, adaptory i odpowiednie akcesoria, takie jak nakrętki zabezpieczające, pierścienie uszczelniające, podkładki płaskie i pierścienie uziemiające.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	GWDR PG9-NP	Wersja
Nr zam.	1719550000	GWDR NP (uszczelka płaska - neopren), Pierścień uszczelniający, PG 9,
GTIN (EAN)	4008190352813	neopren
Ilość	100 ST	

Uszczelka płaska polietylenowa - GWDR PO



Oprócz dławnic kablowych o szerokim zakresie zastosowań, portfolio produktów uzupełniają wtyczki, kompensatory nacisku, adaptory i odpowiednie akcesoria, takie jak nakrętki zabezpieczające, pierścienie uszczelniające, podkładki płaskie i pierścienie uziemiające.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	GWDR PG9-PO	Wersja
Nr zam.	1719450000	GWDR PO (uszczelka płaska - polietylen), Pierścień uszczelniający, PG
GTIN (EAN)	4008190352707	9, polietylen
Ilość	100 ST	