

VG 21-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

Wykonanie	VG K (standardowa dławnica kablowa z tworzywa sztucznego), Dławnica kablowa, proste, PG 21, 11 mm, OD min. 13 - OD max. 18 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), poliamid 6
Nr zam.	1569020000
Typ	VG 21-K68
GTIN (EAN)	4008190032234
Ilość	25 Szt.

VG 21-K68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Wysokość	37 mm	Wysokość (cale)	1,457 inch
Długość	48 mm	Długość (cale)	1,89 inch
Masa netto	20,8 g		

Temperatury

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

Informacje ogólne

Dławnice kablowe	PG	Halogenki	Tak
Klasa palności wg UL 94	V-2	Silikon	Nie
Stopień ochrony	IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)	Stopień ochrony (UL)	Type 4X
długość gwintu	11 mm	gwint (zewnątrzny)	PG 21
moment dokręcający	8 Nm	moment obrotowy króćca, maks.	4 Nm
moment obrotowy króćca, min.	3 Nm	moment obrotowy nakrętki kołpakowej, maks.	6 Nm
moment obrotowy nakrętki kołpakowej, min.	5 Nm	moment obrotowy nakrętki zabezpieczającej, maks.	4 Nm
moment obrotowy nakrętki zabezpieczającej, min.	3 Nm	rodzaj ochrony z GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)
rozmiar klucza	33 mm	rozmiar klucza 1	33 mm
skok gwintu	1,59 mm	tworzywo	poliamid 6
wkładka uszczelniająca	CR	zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	średnica kabla zewnętrznego, maks.	18 mm
średnica kabla zewnętrznego, min.	13 mm		

Numery certyfikatów przepustu kablowego

DEF Warunki zatwierdzenia	DNV, UL, cULus	Nr certyfikatu przepustu kablowego (UL) E-199260 - BS 16
Nr certyfikatu przepustu kablowego (cULus)	E-199260 - BS 16	

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

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

VG 21-K68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	EU Declaration of Conformity - Standard plastic cable gland made from Polyamide 6 - DE PS2480 210608 002ISS00
Dane projektowe	CAD data – STEP
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	

VG 21-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 PG2 1-K GR	Wykonanie
Nr zam.	1698220000	SKMU PA (nakrętka kontrująca z tworzywa sztucznego), Nakrętka
GTIN (EAN)	4008190884758	kontrująca, PG 21, 7 mm, poliamid 6 (PA6 - GF30)
Ilość	100 Szt.	

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 PG2 1-PO	Wykonanie
Nr zam.	1719490000	GWDR PO (uszczelka płaska - polietylen), Pierścień uszczelniający, PG
GTIN (EAN)	4008190352752	21, polietylen
Ilość	100 Szt.	

VG 21-K68**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Akcesoria****Uszczelka płaska neoprenowa - GWDR NP**

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	GWDR PG2 1-NP	Wykonanie
Nr zam.	1719590000	GWDR NP (uszczelka płaska - neopren), Pierścień uszczelniający, PG
GTIN (EAN)	4008190352851	21, neopren
Ilość	100 Szt.	