

VG PG36-K67**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, PG 36, 13 mm, OD min. 22 - OD max. 32 mm, poliamid 6
Nr zam.	1909830000
Typ	VG PG36-K67
GTIN (EAN)	4032248536757
Ilość	10 Szt.

Data sporządzenia 20 marca 2021 08:10:51 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

VG PG36-K67

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Długość	64,5 mm	Długość (cale)	2,539 inch
Masa netto	65,9 g		

Informacje ogólne

Dławnice kablowe	PG	Klasa palności wg UL 94	V-2
Stopień ochrony	IP67	długość gwintu	13 mm
gwint (zewnątrzny)	PG 36	moment dokręcający	11 Nm
moment obrotowy króćca, maks.	12,5 Nm	moment obrotowy króćca, min.	9,5 Nm
moment obrotowy nakrętki kołpakowej, maks.	15,3 Nm	moment obrotowy nakrętki kołpakowej, min.	14,5 Nm
rozmiar klucza 1	53 mm	tworzywo	poliamid 6
wkładka uszczelniająca	NBR	zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-20 °C	średnica kabla zewnętrzna, maks.	32 mm
średnica kabla zewnętrzna, min.	22 mm		

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	STEP
Dane projektowe	EPLAN.WSCAD