

**VG K (standardowa dławnica kablowa z tworzywa sztucznego)  
VG PG13.5-K67**

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



Dławniki kablowe do specjalistycznych zastosowań w obszarach przemysłowych spełniają najwyższe wymagania jakościowe i bezpieczeństwa, są dostępne z takich materiałów, jak poliamid, polistyren i mosiądz.

**Ogólne dane do zamówienia**

Typ	VG PG13.5-K67
Nr zam.	<a href="#">1909790000</a>
Wykonanie	VG K (standardowa dławnica kablowa z tworzywa sztucznego), Dławnica kablowa, PG 13,5, 10 mm, OD min. 6 - OD max. 12 mm, poliamid 6
GTIN (EAN)	4032248536719
J. op.	50 Szt.

**VG K (standardowa dławnica kablowa z tworzywa sztucznego)  
VG PG13.5-K67**

**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	39 mm	Długość (cale)	1,535 inch
Masa netto	9,82 g		

**Informacje ogólne**

Dławnice kablowe	PG	Klasa palności wg UL 94	V-2
Stopień ochrony	IP67	długość gwintu	10 mm
gwint (zewnątrzny)	PG 13,5	moment obrotowy króćca, maks.	3,5 Nm
moment obrotowy króćca, min.	2,5 Nm	moment obrotowy nakrętki kołpakowej, maks.	5,5 Nm
moment obrotowy nakrętki kołpakowej, min.	4,5 Nm	rozmiar klucza 1	24 mm
tworzywo	poliamid 6	wkładka uszczelniająca	NBR
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-20 °C
średnica kabla zewnętrzna, maks.	12 mm	średnica kabla zewnętrzna, min.	6 mm

**Klasyfikacje**

ETIM 3.0	EC000441	ETIM 4.0	EC000441
ETIM 5.0	EC000441	ETIM 6.0	EC000441
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-91-09
eClass 6.2	27-14-91-09	eClass 7.1	27-14-91-09
eClass 8.1	27-14-91-09	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>