

**VG K (standardowa dławnica kablowa z tworzywa sztucznego)
VG PG42-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 PG42-K67
Nr zam.	1909840000
Wykonanie	VG K (standardowa dławnica kablowa z tworzywa sztucznego), Dławnica kablowa, PG 42, 13 mm, OD min. 30 - OD max. 38 mm, poliamid 6
GTIN (EAN)	4032248536764
J. op.	10 Szt.

**VG K (standardowa dławnica kablowa z tworzywa sztucznego)
VG PG42-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	66,5 mm	Długość (cale)	2,618 inch
Masa netto	78 g		

Informacje ogólne

Dławnice kablowe	PG	Klasa palności wg UL 94	V-2
Stopień ochrony	IP67	długość gwintu	13 mm
gwint (zewnątrzny)	PG 42	moment obrotowy króćca, maks.	16 Nm
moment obrotowy króćca, min.	12 Nm	moment obrotowy nakrętki kołpakowej, maks.	19 Nm
moment obrotowy nakrętki kołpakowej, min.	17 Nm	rozmiar klucza 1	60 mm
tworzywo	poliamid 6	wkładka uszczelniająca	NBR
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-20 °C
średnica kabla zewnętrzna, maks.	38 mm	średnica kabla zewnętrzna, min.	30 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	CAT 3 HDC 17/18 EN CAT 5 ENCL 17/18 EN
Dane projektowe	EPLAN.WSCAD
Dane projektowe	STEP