

**VG K (standardowa dławnica kablowa z tworzywa sztucznego)
VG M40-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 M40-K67
Nr zam.	1909730000
Wykonanie	VG K (standardowa dławnica kablowa z tworzywa sztucznego), Dławnica kablowa, M 40, 18 mm, OD min. 22 - OD max. 32 mm, poliamid 6
GTIN (EAN)	4032248536658
J. op.	10 Szt.

VG K (standardowa dławnica kablowa z tworzywa sztucznego) VG M40-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	69,5 mm	Długość (cale)	2,736 inch
Masa netto	78,1 g		

Informacje ogólne

Dławnice kablowe	metryczna	Klasa palności wg UL 94	V-2
Normy	DIN EN 62444, EN 62444, IEC 62444	Stopień ochrony	IP67
długość gwintu	18 mm	gwint (zewnątrzny)	M 40
moment obrotowy króćca, maks.	8,5 Nm	moment obrotowy króćca, min.	7,5 Nm
moment obrotowy nakrętki kołpakowej, maks.	13 Nm	moment obrotowy nakrętki kołpakowej, min.	12 Nm
moment obrotowy nakrętki zabezpieczającej, maks.	8,5 Nm	moment obrotowy nakrętki zabezpieczającej, min.	7,5 Nm
rozmiar klucza 1	53 mm	skok gwintu	1,5 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 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