

**VG K (standardowa dławnica kablowa z tworzywa sztucznego)  
VG M32-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 M32-K67
Nr zam.	<a href="#">1909720000</a>
Wykonanie	VG K (standardowa dławnica kablowa z tworzywa sztucznego), Dławnica kablowa, M 32, 15 mm, OD min. 18 - OD max. 25 mm, poliamid 6
GTIN (EAN)	4032248536641
J. op.	20 Szt.

## VG K (standardowa dławnica kablowa z tworzywa sztucznego) VG M32-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	56 mm	Długość (cale)	2,205 inch
Masa netto	37,5 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	15 mm	gwint (zewnątrzny)	M 32
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	42 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.	25 mm	średnica kabla zewnętrzna, min.	18 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>