

VG K (standardowa dławnica kablowa z tworzywa sztucznego) VG PG7-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 PG7-K67
Nr zam.	1909760000
Wykonanie	VG K (standardowa dławnica kablowa z tworzywa sztucznego), Dławnica kablowa, PG 7, 8 mm, OD min. 3 - OD max. 6.5 mm, poliamid 6
GTIN (EAN)	4032248536689
J. op.	100 Szt.

**VG K (standardowa dławnica kablowa z tworzywa sztucznego)
VG PG7-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	30 mm	Długość (cale)	1,181 inch
Masa netto	3,4 g		

Informacje ogólne

Dławnice kablowe	PG	Klasa palności wg UL 94	V-2
Stopień ochrony	IP67	długość gwintu	8 mm
gwint (zewnątrzny)	PG 7	moment obrotowy króćca, maks.	1,8 Nm
moment obrotowy króćca, min.	1,2 Nm	moment obrotowy nakrętki kołpakowej, maks.	2,5 Nm
moment obrotowy nakrętki kołpakowej, min.	1,5 Nm	rozmiar klucza 1	15 mm
tworzywo	poliamid 6	wkładka uszczelniająca	NBR
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-20 °C
średnica kabla zewnętrzna, maks.	6,5 mm	średnica kabla zewnętrzna, min.	3 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