

**VG K (standard műanyag tömszelence)  
VG M16-K67 5-10****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Tömszelencék a professzionális használatra ipari alkalmazásokban, kielégítik a legmagasabb követelményeket a minőség és biztonság terén. Kaphatók poliamidból, polisztirolból és bronzból.

**Általános rendelési adatok**

Típus	VG M16-K67 5-10
Rendelési szám	<a href="#">1909680000</a>
Verzió	VG K (standard műanyag tömszelence), Tömszelencék, M 16, 10 mm, OD min. 5 - OD max. 10 mm, Poliamid 6
GTIN (EAN)	4032248536603
Menny.	50 Stück

**VG K (standard műanyag tömszelence)  
VG M16-K67 5-10**

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

**Műszaki adatok****Méreték és tömegek**

Hossz	40 mm	Hossz, inch	1,575 inch
Nettó tömeg	9,08 g		

**Általános információk**

AF 1. méret	22 mm	Anyag	Poliamid 6
Csatlakozóadapter nyomatéka, max.	4,75 Nm	Csatlakozóadapter nyomatéka, min.	3,75 Nm
Kábel külső átmérője, max.	10 mm	Kábel külső átmérője, min.	5 mm
Külső menet	M 16	Menet hossza	10 mm
Menetemelkedés	1,5 mm	Rögzítőanya nyomatéka, max.	4,75 Nm
Rögzítőanya nyomatéka, min.	3,75 Nm	Szabványok	DIN EN 62444, EN 62444, IEC 62444
Tömszelencék	metrikus	Tömítőbetét	NBR
UL 94 éghetőségi osztály	V-2	Védelmi osztály	IP67
Zárt anya nyomatéka, max.	3,5 Nm	Zárt anya nyomatéka, min.	2,5 Nm
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	100 °C	Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-20 °C

**Besorolások**

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		

**Jóváhagyások**

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

**Letöltések**

Brochure/Catalogue	<a href="#">CAT 3 HDC 17/18 EN</a> <a href="#">CAT 5 ENCL 17/18 EN</a>
Engineering Data	<a href="#">STEP</a>
Tervezési adatok	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>