

**VG K (standard műanyag tömszelence)
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



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 M32-K67
Rendelési szám	1909720000
Verzió	VG K (standard műanyag tömszelence), Tömszelencék, M 32, 15 mm, OD min. 18 - OD max. 25 mm, Poliamid 6
GTIN (EAN)	4032248536641
Menny.	20 Stück

**VG K (standard műanyag tömszelence)
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

Műszaki adatok**Méreték és tömegek**

Hossz	56 mm	Hossz, inch	2,205 inch
Nettó tömeg	37,5 g		

Általános információk

AF 1. méret	42 mm	Anyag	Poliamid 6
Csatlakozóadapter nyomatéka, max.	8,5 Nm	Csatlakozóadapter nyomatéka, min.	7,5 Nm
Kábel külső átmérője, max.	25 mm	Kábel külső átmérője, min.	18 mm
Külső menet	M 32	Menet hossza	15 mm
Menetemelkedés	1,5 mm	Rögzítőanya nyomatéka, max.	8,5 Nm
Rögzítőanya nyomatéka, min.	7,5 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.	13 Nm	Zárt anya nyomatéka, min.	12 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	CAT 3 HDC 17/18 EN CAT 5 ENCL 17/18 EN
Engineering Data	STEP
Tervezési adatok	EPLAN, WSCAD