

**VG K (standard műanyag tömszelence)
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



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 PG7-K67
Rendelési szám	1909760000
Verzió	VG K (standard műanyag tömszelence), Tömszelencék, PG 7, 8 mm, OD min. 3 - OD max. 6.5 mm, Poliamid 6
GTIN (EAN)	4032248536689
Menny.	100 Stüek

**VG K (standard műanyag tömszelence)
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

Műszaki adatok**Méreték és tömegek**

Hossz	30 mm	Hossz, inch	1,181 inch
Nettó tömeg	3,4 g		

Általános információk

AF 1. méret	15 mm	Anyag	Poliamid 6
Csatlakozóadapter nyomatéka, max.	1,8 Nm	Csatlakozóadapter nyomatéka, min.	1,2 Nm
Kábel külső átmérője, max.	6,5 mm	Kábel külső átmérője, min.	3 mm
Külső menet	PG 7	Menet hossza	8 mm
Tömszelencék	PG	Tömítőbetét	NBR
UL 94 éghetőségi osztály	V-2	Védelmi osztály	IP67
Zárt anya nyomatéka, max.	2,5 Nm	Zárt anya nyomatéka, min.	1,5 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	CAT 3 HDC 17/18 EN CAT 5 ENCL 17/18 EN
Engineering Data	STEP
Tervezési adatok	EPLAN, WSCAD