

**VG K (standard műanyag tömszelence)
VG PG13.5-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 PG13.5-K67
Rendelési szám	1909790000
Verzió	VG K (standard műanyag tömszelence), Tömszelencék, PG 13,5, 10 mm, OD min. 6 - OD max. 12 mm, Poliamid 6
GTIN (EAN)	4032248536719
Menny.	50 Stück

**VG K (standard műanyag tömszelence)
VG PG13.5-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	39 mm	Hossz, inch	1,535 inch
Nettó tömeg	9,82 g		

Általános információk

AF 1. méret	24 mm	Anyag	Poliamid 6
Csatlakozóadapter nyomatéka, max.	3,5 Nm	Csatlakozóadapter nyomatéka, min.	2,5 Nm
Kábel külső átmérője, max.	12 mm	Kábel külső átmérője, min.	6 mm
Külső menet	PG 13,5	Menet hossza	10 mm
Tömszelencék	PG	Tömítőbetét	NBR
UL 94 éghetőségi osztály	V-2	Védelmi osztály	IP67
Zárt anya nyomatéka, max.	5,5 Nm	Zárt anya nyomatéka, min.	4,5 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