

**VG K (standardní plastová kabelová průchodka)
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



Kabelové průchodky pro profesionální použití v průmyslových aplikacích, které splňují nejvyšší požadavky kvality a bezpečnosti. Jsou k dispozici z polyamidu, polystyrenu a mosazi.

Všeobecné objednací údaje

Typ	VG PG7-K67
Objednací číslo	1909760000
Verze	VG K (standardní plastová kabelová průchodka), Kabelové těsnění, PG 7, 8 mm, OD min. 3 - OD max. 6.5 mm, Polyamid 6
GTIN (EAN)	4032248536689
Mnž.	100 ks

**VG K (standardní plastová kabelová průchodka)
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.weidmuller.com

Technické údaje**Rozměry a váhy**

Délka	30 mm	Délka (v palcích)	1,181 inch
Čistá hmotnost	3,4 g		

Všeobecné informace

AF velikost 1	15 mm	Délka závitu	8 mm
Kabelové vývodky	PG	Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2
Materiál	Polyamid 6	Rozsah provozní teploty, max.	100 °C
Rozsah provozní teploty, min.	-20 °C	Stupeň krytí	IP67
Těsnění	NBR	Utahovací moment připojovacího adaptéru, max.	1,8 Nm
Utahovací moment připojovacího adaptéru, min.	1,2 Nm	Utahovací moment uzavřené matice, max.	2,5 Nm
Utahovací moment uzavřené matice, min.	1,5 Nm	Vnější průměr kabelu, max.	6,5 mm
Vnější průměr kabelu, min.	3 mm	Vnější závít	PG 7

Klasifikace

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 9.1	27-14-44-32
eClass 9.0	27-14-44-32		

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Soubory ke stažení

Brožura/Katalog	CAT 3 HDC 17/18 EN CAT 5 ENCL 17/18 EN
Technické údaje	EPLAN_WSCAD
Technické údaje	STEP