

**VG K (standardní plastová kabelová průchodka)
VG PG29-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 PG29-K67
Objednací číslo	1909820000
Verze	VG K (standardní plastová kabelová průchodka), Kabelové těsnění, PG 29, 11 mm, OD min. 18 - OD max. 25 mm, Polyamid 6
GTIN (EAN)	4032248536740
Mnž.	20 ks

VG K (standardní plastová kabelová průchodka) VG PG29-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

Technické údaje

Rozměry a váhy

Délka	52 mm	Délka (v palcích)	2,047 inch
Čistá hmotnost	34,6 g		

Všeobecné informace

AF velikost 1	42 mm	Délka závitu	11 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.	10,5 Nm
Utahovací moment připojovacího adaptéru, min.	7,5 Nm	Utahovací moment uzavřené matice, max.	8 Nm
Utahovací moment uzavřené matice, min.	7 Nm	Vnější průměr kabelu, max.	25 mm
Vnější průměr kabelu, min.	18 mm	Vnější závít	PG 29

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