

**VG K (standardní plastová kabelová průchodka)  
VG M40-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 M40-K67
Objednací číslo	<a href="#">1909730000</a>
Verze	VG K (standardní plastová kabelová průchodka), Kabelové těsnění, M 40, 18 mm, OD min. 22 - OD max. 32 mm, Polyamid 6
GTIN (EAN)	4032248536658
Mnž.	10 ks

**VG K (standardní plastová kabelová průchodka)  
VG M40-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	69,5 mm	Délka (v palcích)	2,736 inch
Čistá hmotnost	78,1 g		

**Všeobecné informace**

AF velikost 1	53 mm	Délka závitu	18 mm
Kabelové vývodky	metrické	Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2
Materiál	Polyamid 6	Rozsah provozní teploty, max.	100 °C
Rozsah provozní teploty, min.	-20 °C	Standardy	DIN EN 62444, EN 62444, IEC 62444
Stoupání závitu	1,5 mm	Stupeň krytí	IP67
Těsnění	NBR	Utahovací moment pojistné matice, max.	8,5 Nm
Utahovací moment pojistné matice, min.	7,5 Nm	Utahovací moment přípojovacího adaptéru, max.	8,5 Nm
Utahovací moment přípojovacího adaptéru, min.	7,5 Nm	Utahovací moment uzavřené matice, max.	13 Nm
Utahovací moment uzavřené matice, min.	12 Nm	Vnější průměr kabelu, max.	32 mm
Vnější průměr kabelu, min.	22 mm	Vnější závit	M 40

**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	<a href="#">CAT 3 HDC 17/18 EN</a> <a href="#">CAT 5 ENCL 17/18 EN</a>
Technické údaje	<a href="#">EPLAN.WSCAD</a>
Technické údaje	<a href="#">STEP</a>