

**VG K (standardní plastová kabelová průchodka)  
VG 16-K68**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



Šroubové spoje odpovídající vysokým požadavkům  
stupně krytí IP 68

**Všeobecné objednací údaje**

Typ	VG 16-K68
Objednací číslo	<a href="#">1569010000</a>
Verze	VG K (standardní plastová kabelová průchodka), Kabelové těsnění, PG 16, 10 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), Polyamid 6
GTIN (EAN)	4008190004460
Mnž.	50 ks

**VG K (standardní plastová kabelová průchodka)  
VG 16-K68**

**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	41 mm	Délka (v palcích)	1,614 inch
Čistá hmotnost	12,4 g		

**Všeobecné informace**

AF velikost 1	27 mm	Délka závitu	10 mm
Kabelové vývodky	PG	Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2
Materiál	Polyamid 6	Rozsah provozní teploty, max.	100 °C
Rozsah provozní teploty, min.	-30 °C	Stupeň krytí	IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)
Stupeň krytí s GWDR	IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)	Těsnění	CR
Utahovací moment přípojovacího adaptéru, max.	4,5 Nm	Utahovací moment přípojovacího adaptéru, min.	2,5 Nm
Utahovací moment uzavřené matice, max.	6 Nm	Utahovací moment uzavřené matice, min.	5 Nm
Vnější průměr kabelu, max.	14 mm	Vnější průměr kabelu, min.	10 mm
Vnější závit	PG 16		

**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>