

**VG S (standardní nerezová kabelová průchodka)  
VG 16-SS 68 KB 10-14**

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



Tato řada kabelových průchodek je vyrobena z nerezové oceli a hodí se pro průmyslové aplikace vyžadující stupeň krytí IP68. Díky skvělé odolnosti proti mořské vodě a nárazu je ideální pro použití v drsném prostředí.

**Všeobecné objednací údaje**

Typ	VG 16-SS 68 KB 10-14
Objednací číslo	<a href="#">1009780000</a>
Verze	VG S (standardní nerezová kabelová průchodka), Kabelové těsnění, PG 16, 6,5 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, Nerezavějící ocel 1.4305 (303)
GTIN (EAN)	4032248714506
Mnž.	25 ks

**VG S (standardní nerezová kabelová průchodka)  
VG 16-SS 68 KB 10-14**

**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	34 mm	Délka (v palcích)	1,339 inch
Čistá hmotnost	31,2 g		

**Všeobecné informace**

AF velikost 1	24 mm	AF velikost 2	24 mm
Délka závitu	6,5 mm	Kabelové vývodky	PG
Materiál	Nerezavějící ocel 1.4305 (303)	Rozsah provozní teploty, max.	100 °C
Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C	Stupeň krytí	IP69K, IP68 - 5 bar (30 min.)
Těsnicí O-kroužek	NBR	Těsnění	CR
Upínací vložka	Polyamid 6	Utahovací moment připojovacího adaptéru, max.	22 Nm
Utahovací moment připojovacího adaptéru, min.	30 Nm	Utahovací moment uzavřené matice, max.	20 Nm
Utahovací moment uzavřené matice, min.	15 Nm	Vnější průměr kabelu, max.	14 mm
Vnější průměr kabelu, min.	10 mm	Vnější závit	PG 16

**Klasifikace**

ETIM 4.0	EC002625	ETIM 5.0	EC002625
ETIM 6.0	EC000441	eClass 6.2	27-18-92-34
eClass 7.1	27-18-92-34	eClass 8.1	27-18-92-34
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>