

**VG K (standardní plastová kabelová průchodka)
VG 42-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 42-K68
Objednací číslo	1569050000
Verze	VG K (standardní plastová kabelová průchodka), Kabelové těsnění, PG 42, 13 mm, OD min. 30 - OD max. 38 mm, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), Polyamid 6
GTIN (EAN)	4008190178932
Mnž.	10 ks

VG K (standardní plastová kabelová průchodka) VG 42-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	66,5 mm	Délka (v palcích)	2,618 inch
Čistá hmotnost	86,4 g		

Všeobecné informace

AF velikost 1	60 mm	Délka závitu	13 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.	16 Nm	Utahovací moment přípojovacího adaptéru, min.	12 Nm
Utahovací moment uzavřené matice, max.	19 Nm	Utahovací moment uzavřené matice, min.	17 Nm
Vnější průměr kabelu, max.	38 mm	Vnější průměr kabelu, min.	30 mm
Vnější závit	PG 42		

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