

**VG K (standard plastförskruvning)
VG M32-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



Kabelförskruvningar för fackmässig användning i industriella områden. De uppfyller de högsta kraven på kvalitet och säkerhet och finns i materialen polyamid, polystyrol och mässing.

Allmänna beställningsdata

Typ	VG M32-K67
Art.nr.	1909720000
Artikelbeteckning	VG K (standard plastförskruvning), kabelförskruvning, M 32, 15 mm, OD min. 18 - OD max. 25 mm, Polyamid 6
GTIN (EAN)	4032248536641
Frp	20 Stück

**VG K (standard plastförskruvning)
VG M32-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

Tekniska data**Mått och vikter**

Längd	56 mm	Bygglängd (tum)	2,205 inch
Nettovikt	37,5 g		

Allmänna uppgifter

Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-2	Förskruvningar	Metrisk
Gänga (yttre)	M 32	Gängningslängd	15 mm
Gängstigning	1,5 mm	Kabeldiameter utsidan max.	25 mm
Kabeldiameter utsidan min.	18 mm	Material	Polyamid 6
Normer	DIN EN 62444, EN 62444, IEC 62444	Nyckelbredd 1	42 mm
Skyddsklass	IP67	Tätningssats	NBR
Temperaturområde för användning max.	100 °C	Temperaturområde för användning min.	-20 °C
Vridmoment kontramutter, max.	8,5 Nm	Vridmoment kontramutter, min.	7,5 Nm
Vridmoment kupolmutter, max.	13 Nm	Vridmoment kupolmutter, min.	12 Nm
Vridmoment muffar, max.	8,5 Nm	Vridmoment muffar, min.	7,5 Nm

Klassificeringar

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 9.0	27-14-44-32
eClass 9.1	27-14-44-32		

Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

Downloads

Broschyr/Katalog	CAT 3 HDC 17/18 EN CAT 5 ENCL 17/18 EN
Teknikuppgifter	EPLAN, WSCAD
Teknikuppgifter Data	STEP