

**VG MS (standard kabelförskruvning av mässing)
VG M32 - MS 68**

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



Förskruvningar, som klarar de höga kraven för IP 68
skyddsnivå.

Allmänna beställningsdata

Typ	VG M32 - MS 68
Art.nr.	1772240000
Artikelbeteckning	VG MS (standard kabelförskruvning av mässing), kabelförskruvning, M 32, 9 mm, OD min. 13 - OD max. 18 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K, Mässing, förnicklad
GTIN (EAN)	4032248129898
Frp	10 Stück

**VG MS (standard kabelförskruvning av mässing)
VG M32 - MS 68**

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	42 mm	Bygglängd (tum)	1,654 inch
Nettovikt	87,44 g		

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Allmänna uppgifter

Förskruvningar	Metrisk	Gänga (yttre)	M 32
Gängningslängd	9 mm	Gängstigning	1,5 mm
Kabeldiameter utsidan max.	18 mm	Kabeldiameter utsidan min.	13 mm
Material	Mässing, förnicklad	Nyckelbredd 1	30 mm
Nyckelbredd 2	34 mm	O-Ring	NBR
Plintinsats	Polyamid	Skyddsklass	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K
Skyddsklass med GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K	Tätning	NBR
Tätningssats	CR	Temperaturområde för användning max.	100 °C
Temperaturområde för användning min.	-40 °C	Vridmoment kupolmutter, max.	18 Nm
Vridmoment kupolmutter, min.	16 Nm	Vridmoment muffar, max.	7 Nm
Vridmoment muffar, min.	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