

**VG M12 - MS 68****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Förutom det omfattande sortimentet av kapslingar erbjuder Weidmüller en rad kabelförskruvningar för de mest skiftande användningsändamål.

Kabelförskruvningarna i mässing, plast och rostfritt stål uppfyller de varierande IP-kapslingsklasserna, för att passa alla industriella kapslingar.

Beroende på kabelförskruvningarnas serie och användningsområde är kabelförskruvningarna godkända och testade enligt VDE, UL, UR, cULus, DNV GL eller EN 45545.

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	VG MS (standard kabelförskruvning av mässing), kabelförskruvning, Rak, M 12, 6 mm, OD min. 3 - OD max. 6.5 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K, Mässing, förnicklad
Art.nr.	<a href="#">1772200000</a>
Typ	VG M12 - MS 68
GTIN (EAN)	4032248129850
Förp.	50 items

## VG M12 - MS 68

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

## Mått och vikter

Höjd	22 mm	Bygghöjd (tum)	0.8661 inch
Längd	28 mm	Bygglängd (tum)	1.1024 inch
Nettovikt	10.72 g		

## Temperaturer

Drifttemperatur -40 °C...100 °C

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

## Allmänna uppgifter

Kabeldiameter utsidan max.	6.5 mm	Kabeldiameter utsidan min.	3 mm
O-Ring	NBR	Skyddsklass med GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K
Åtdragningsmoment	3 Nm	Temperaturområde för användning max.	100 °C
Temperaturområde för användning min.	-40 °C	Gängstigning	1.5 mm
Halogener	Ja	Nyckelbredd 1	14 mm
Nyckelbredd 2	14 mm	Nyckelbredd	14 mm
Skyddsklass	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K	Kabelförskruvning	Metrisk, M 12
Grundläggande material	Mässing, förnicklad	Tätning	CR
Tätning	NBR	Gänga (yttre)	M 12
Gängningslängd	6 mm	Vridmoment kupolmutter, max.	5.50 Nm
Skyddsklass (UL)	Type 4X	Vridmoment muffar, max.	3.50 Nm
Vridmoment muffar, min.	2.50 Nm	Vridmoment kupolmutter, min.	4.50 Nm
Plintinsats	Polyamid		

## Certifikatnummer kabelförskruvning

Certifikatnummer för kabelförskruvning (GERMLLOYD)	E-14047	Certifikatnummer för kabelförskruvning (UL)	E-199260
Certifikatnummer för kabelförskruvning (cULus)	E-199260	DEF   Villkor för godkännande	DNV, UL, cULus

## Klassificeringar

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-01
ECLASS 15.0	27-14-08-01		

## VG M12 - MS 68

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

## Mässingsmuttrar, förnicklade



Kabelförskruvningsportföljen avrundas med ett stort antal tillbehör.

## Allmänna beställningsdata

Typ	SKMU M12 MS	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1772360000</a>	SKMU MS (kontramutter i mässing), Kontramutter, M 12, 2.8 mm,
GTIN (EAN)	4032248130108	Mässing, förnicklad
Förp.	100 ST	

## Plantätning i neopren - GWDR NP



Kabelförskruvningsportföljen avrundas med ett stort antal tillbehör.

## Allmänna beställningsdata

Typ	GWDR M12-NP	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1913320000</a>	GWDR NP (plantätning - neopren), Tätningsring, M 12, Neopren
GTIN (EAN)	4032248543663	
Förp.	50 ST	

## Plantätning i polyetylen - GWDR PO



Kabelförskruvningsportföljen avrundas med ett stort antal tillbehör.

## Allmänna beställningsdata

Typ	GWDR M12-PO	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1777920000</a>	GWDR PO (plantätning - polyetylen), Tätningsring, M 12, Polyetylen
GTIN (EAN)	4032248158188	
Förp.	50 ST	