

**VG 13,5-MS68****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Bildliknande**

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, PG 13,5, 6.5 mm, OD min. 6 - OD max. 12 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K, Mässing, förnicklad
Art.nr.	<a href="#">1569090000</a>
Typ	VG 13,5-MS68
GTIN (EAN)	4008190177089
Förp.	50 items

## VG 13,5-MS68

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	25.5 mm	Bygghöjd (tum)	1.0039 inch
Längd	31 mm	Bygglängd (tum)	1.2205 inch
Nettovikt	28.5 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.	12 mm	Kabeldiameter utsidan min.	6 mm
O-Ring	NBR	Skyddsklass med GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K
Åtdragningsmoment	5.5 Nm	Temperaturområde för användning max.	100 °C
Temperaturområde för användning min.	-40 °C	Gängstigning	1.41 mm
Halogener	Ja	Nyckelbredd 1	22 mm
Nyckelbredd 2	22 mm	Nyckelbredd	22 mm
Skyddsklass	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K	Kabelförskruvning	PG
Grundläggande material	Mässing, förnicklad	Tätning	CR
Tätning	NBR	Gänga (yttre)	PG 13,5
Gängningslängd	6.5 mm	Vridmoment kupolmutter, max.	8.50 Nm
Skyddsklass (UL)	Type 4X	Vridmoment muffar, max.	6.00 Nm
Vridmoment muffar, min.	5.00 Nm	Vridmoment kupolmutter, min.	7.50 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 13,5-MS68

**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 PG 13,5-MS	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1694100000</a>	SKMU MS (kontramutter i mässing), Kontramutter, PG 13,5, 3 mm,
GTIN (EAN)	4008190872267	Mässing, förnicklad
Förp.	100 ST	

## Plantätning i neopren - GWDR NP



Kabelförskruvningsportföljen avrundas med ett stort antal tillbehör.

## Allmänna beställningsdata

Typ	GWDR PG 13,5-NP	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1719570000</a>	GWDR NP (plantätning - neopren), Tättningsring, PG 13,5, Neopren
GTIN (EAN)	4008190352837	
Förp.	100 ST	

## Plantätning i polyetylen - GWDR PO



Kabelförskruvningsportföljen avrundas med ett stort antal tillbehör.

## Allmänna beställningsdata

Typ	GWDR PG 13,5-PO	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1719470000</a>	GWDR PO (plantätning - polyetylen), Tättningsring, PG 13,5,
GTIN (EAN)	4008190352721	Polyetylen
Förp.	100 ST	