

**VG MS ZE BS (standard dragavlastning för  
kabelförskruvning av mässing/böjskydd)  
VGM20-MS54ZE BS6.5-15**

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



Förskruvningsserien i mässing består av en ytterliggande dragavlastning med klämbacker och en knäckskyddsmekanism som säkerställs med en trumpetformad tryckmutter. Förskruvningen används för anslutning av kablar och ledningar som inte är fast förlagda, t.ex. på byggplatser och konserter.

**Allmänna beställningsdata**

Tillgänglig till	2018-12-31
Typ	VGM20-MS54ZE BS6.5-15
Art.nr.	<a href="#">1005220000</a>
Artikelbeteckning	VG MS ZE BS (standard dragavlastning för kabelförskruvning av mässing/böjskydd), kabelförskruvning, M 20, 6.5 mm, OD min. 6.5 - OD max. 15 mm, Mässing, förnicklad
GTIN (EAN)	4032248704583
Frp	50 Stück
Alternativ produkt	<a href="#">1772220000</a>

## VG MS ZE BS (standard dragavlastning för kabelförskruvning av mässing/böjskydd) VGM20-MS54ZE BS6.5-15

**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	40 mm	Bygglängd (tum)	1,575 inch
Nettovikt	56,02 g		

#### Environmental Product Compliance

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

#### Allmänna uppgifter

Förskruvningar	Metrisk	Gänga (yttre)	M 20
Gängningslängd	6,5 mm	Gängstigning	1,5 mm
Inskärning i tätningssats, diameter 1	7,5 mm	Inskärning i tätningssats, diameter 2	10 mm
Inskärning i tätningssats, diameter 3	12,5 mm	Inskärning i tätningssats, diameter 4	15 mm
Kabeldiameter utsidan max.	15 mm	Kabeldiameter utsidan min.	6,5 mm
Klämförmåga dragavlastning max.	15 mm	Klämförmåga dragavlastning min.	10 mm
Material	Mässing, förnicklad	Nyckelbredd 1	24 mm
Nyckelbredd 2	24 mm	Skyddsklass	IP54
Tätning	Perbunan	Tätningssats	NBR
Temperaturområde för användning max.	80 °C	Temperaturområde för användning min.	-20 °C
Vridmoment kupolmutter, max.	8 Nm	Vridmoment kupolmutter, min.	8 Nm
Vridmoment muffar, max.	12 Nm	Vridmoment muffar, min.	12 Nm

#### Klassificeringar

ETIM 3.0	EC000441	ETIM 4.0	EC000441
ETIM 5.0	EC000441	ETIM 6.0	EC000441
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

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

#### Downloads

Teknikuppgifter	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
-----------------	------------------------------