

**VG MS ZE BS (standardowa dławnica kablowa z mosiądzu z odciążeniem/ochroną przed zginaniem)  
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



Seria dławnic mosiężnych składa się z umieszczonego na zewnątrz centrycznego zabezpieczenia przed naprężeniami w postaci szczęk zaciskowych i mechanizmu przeciwwzgięciowego, gwarantowanego przez nakrętkę dociskową w kształcie trąbki. Dławnicę stosuje się do przyłączenia nie instalowanych na stałe kabli i przewodów, jakie spotyka się np. na placach budowy i koncertach.

**Ogólne dane do zamówienia**

Dostępne do	2018-12-31
Typ	VGM20-MS54ZE BS6.5-15
Nr zam.	<a href="#">1005220000</a>
Wykonanie	VG MS ZE BS (standardowa dławnica kablowa z mosiądzu z odciążeniem/ochroną przed zginaniem), Dławnica kablowa, M 20, 6.5 mm, OD min. 6.5 - OD max. 15 mm, mosiądz, niklowany
GTIN (EAN)	4032248704583
J. op.	50 Szt.
Produkt alternatywny	<a href="#">1772220000</a>

## VG MS ZE BS (standardowa dławnica kablowa z mosiądzu z odciążeniem/ochroną przed zginaniem) 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

### Dane techniczne

#### Wymiary i ciężary

Długość	40 mm	Długość (cale)	1,575 inch
Masa netto	56,02 g		

#### Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

#### Informacje ogólne

Dławnice kablowe	metryczna	Stopień ochrony	IP54
długość gwintu	6,5 mm	gwint (zewnątrzny)	M 20
moment obrotowy króćca, maks.	12 Nm	moment obrotowy króćca, min.	12 Nm
moment obrotowy nakrętki kołpakowej, maks.	8 Nm	moment obrotowy nakrętki kołpakowej, min.	8 Nm
obszar zacisku, zabezpieczenie przed naprężeniami, maks.	15 mm	obszar zacisku, zabezpieczenie przed naprężeniami, min.	10 mm
rozmiar klucza 1	24 mm	rozmiar klucza 2	24 mm
skok gwintu	1,5 mm	tworzywo	mosiądz, niklowany
uszczelka	perbunan	wcięcia we wkładce uszczelniającej , średnica 1	7,5 mm
wcięcia we wkładce uszczelniającej , średnica 2	10 mm	wcięcia we wkładce uszczelniającej , średnica 3	12,5 mm
wcięcia we wkładce uszczelniającej , średnica 4	15 mm	wkładka uszczelniająca	NBR
zakres temperatur roboczych, maks.	80 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-20 °C
średnica kabla zewnętrzna, maks.	15 mm	średnica kabla zewnętrzna, min.	6,5 mm

#### Klasyfikacje

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		

#### certyfikaty

ROHS	Zgodny
------	--------

#### Pobieranie

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