

## VGM20-MS54 ZE 6,0-13,5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Podobné ilustraci



Kromě rozsáhlé palety krytů nabízí společnost Weidmüller řadu kabelových průchodek pro širokou škálu aplikací. Kabelové průchodky z mosazi, plastu a nerezové oceli splňují nejrůznější třídy ochrany IP, aby byly vhodné pro jakýkoliv průmyslový kryt.

V závislosti na řadě kabelových průchodek a jejich použití jsou kabelové průchodky schváleny a testovány podle norem VDE, UL, UR, cULus, DNV GL nebo EN 45545.

### Všeobecné objednací údaje

Verze	VG MS ZE (standardní mosazná kabelová průchodka s odlehčením tahu), Kabelové těsnění, rovný, M 20, 6 mm, OD min. 6.5 - OD max. 12.5 mm, IP65, Mosaz poniklovaná
Objednací číslo	<a href="#">1778460000</a>
Typ	VGM20-MS54 ZE 6,0-13,5
GTIN (EAN)	4032248161478
Množství	50 ks

## VGM20-MS54 ZE 6,0-13,5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Výška	28 mm	Výška (v palcích)	1,102 inch
Délka	34 mm	Délka (v palcích)	1,339 inch
Čistá hmotnost	48,88 g		

## Teploty

Provozní teplota	-20 °C...80 °C
------------------	----------------

## Všeobecné informace

AF velikost 1	24 mm	AF velikost 2	22 mm
Délka závitu	6 mm	Halogen	Ne
Kabelové vývody	metrické, M 20	Materiál	Mosaz poniklovaná
Rozsah provozní teploty, max.	80 °C	Rozsah provozní teploty, min.	-20 °C
Stoupání závitu	1,5 mm	Stupeň krytí	IP54
Stupeň krytí s GWDR	IP65	Těsnění	NBR
Těsnění	NBR	Upínací rozsah, odlehčení, max.	14 mm
Upínací rozsah, odlehčení, min.	8,5 mm	Utahovací moment připojovacího adaptéru, max.	12 Nm
Utahovací moment připojovacího adaptéru, min.	12 Nm	Utahovací moment uzavřené matice, max.	8 Nm
Utahovací moment uzavřené matice, min.	8 Nm	Velikost AF	22 mm
Vnější průměr kabelu, max.	12,5 mm	Vnější průměr kabelu, min.	6,5 mm
Vnější závit	M 20		

## Klasifikace

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ECLASS 9.0	27-14-44-32	ECLASS 9.1	27-14-44-32
ECLASS 10.0	27-14-44-32	ECLASS 11.0	27-14-44-32
ECLASS 12.0	27-14-08-01	ECLASS 13.0	27-14-08-01

## Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

## Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

## Soubory ke stažení

Katalogy	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brožury	

## VGM20-MS54 ZE 6,0-13,5

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Příslušenství

### Ploché polyethylenové těsnění – GWDR PO



Kromě kabelových průchodek pro nejrůznější použití je portfolio produktů doplněno o záslepky, prvky na vyrovnání tlaku, adaptéry a odpovídající příslušenství, jako jsou pojistné matice, těsnicí kroužky, ploché podložky a uzemňovací kroužky.

#### Všeobecné objednací údaje

Typ	GWDR M20-PO	Verze
Objednací číslo	<a href="#">6777940000</a>	GWDR PO (ploché těsnění - polyetylen), Automatický nástroj na
GTIN (EAN)	4032248158201	obnažování vodičů a nalisování koncovek, M 20, Polyetylén
Množství	100 ks	

### Mosazné pojistné matice, poniklované



Kromě kabelových průchodek pro nejrůznější použití je portfolio produktů doplněno o záslepky, prvky na vyrovnání tlaku, adaptéry a odpovídající příslušenství, jako jsou pojistné matice, těsnicí kroužky, ploché podložky a uzemňovací kroužky.

#### Všeobecné objednací údaje

Typ	SKMU M20 MS	Verze
Objednací číslo	<a href="#">6737000000</a>	SKMU MS (mosazná pojistná matice), Pojistná matice, M 20, 3 mm,
GTIN (EAN)	4008190956479	Mosaz poniklovaná
Množství	100 ks	

## VGM20-MS54 ZE 6,0-13,5

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Příslušenství

### Těsnění z vulkanizovaného vlákna – KSWF



Kromě kabelových průchodek pro nejrůznější použití je portfolio produktů doplněno o záslepky, prvky na vyrovnání tlaku, adaptéry a odpovídající příslušenství, jako jsou pojistné matice, těsnicí kroužky, ploché podložky a uzemňovací kroužky.

#### Všeobecné objednací údaje

Typ	KSWF M20	Verze
Objednací číslo	<a href="#">6899750000</a>	KSWF (ploché těsnění – vulkanizované vlákno), Automatický nástroj na
GTIN (EAN)	4032248850174	obnažování vodičů a nalisování koncovek, M 20, Vulkanizované vlákno
Množství	25 ks	

### Ploché neoprénové těsnění – GWDR NP



Kromě kabelových průchodek pro nejrůznější použití je portfolio produktů doplněno o záslepky, prvky na vyrovnání tlaku, adaptéry a odpovídající příslušenství, jako jsou pojistné matice, těsnicí kroužky, ploché podložky a uzemňovací kroužky.

#### Všeobecné objednací údaje

Typ	GWDR M20-NP	Verze
Objednací číslo	<a href="#">6736240000</a>	GWDR NP (ploché těsnění – neopren), Automatický nástroj na
GTIN (EAN)	4008190956035	obnažování vodičů a nalisování koncovek, M 20, Neopren
Množství	50 ks	

## VGM20-MS54 ZE 6,0-13,5

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

www.weidmueller.com

## Příslušenství

### Mosazné pojistné matice, přírodní povrch



Kromě kabelových průchodek pro nejrůznější použití je portfolio produktů doplněno o záslepky, prvky na vyrovnání tlaku, adaptéry a odpovídající příslušenství, jako jsou pojistné matice, těsnicí kroužky, ploché podložky a uzemňovací kroužky.

### Všeobecné objednací údaje

Typ	SKMU M20 MS SC	Verze
Objednací číslo	<a href="#">6930640002</a>	SKMU MS (mosazná pojistná matice), Pojistná matice, M 20, 4 mm,
GTIN (EAN)	4032248849826	Mosaz
Množství	50 ks	

### Ploché nylonové těsnění – KSWN



Kromě kabelových průchodek pro nejrůznější použití je portfolio produktů doplněno o záslepky, prvky na vyrovnání tlaku, adaptéry a odpovídající příslušenství, jako jsou pojistné matice, těsnicí kroužky, ploché podložky a uzemňovací kroužky.

### Všeobecné objednací údaje

Typ	KSWN M20	Verze
Objednací číslo	<a href="#">6930730002</a>	KSWN (ploché těsnění – nylon), Automatický nástroj na obnažování
GTIN (EAN)	4032248849802	vodičů a nalisování koncovek, M 20, Nylon 6
Množství	25 ks	