

**VG MS ZR (standardní mosazná kabelová průchodka,  
vícenásobné těsnění)  
VG PG16-MS54 ZR 7.5-15**

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



Každá velikost této standardní kabelové průchodky se skládá z několika oddělitelných těstících vložek (ve tvaru kroužku). Oddělením těchto jednotlivých vložek je možné instalovat do průchodky kabely s různými průměry (od 4 mm do 41 mm).

**Všeobecné objednací údaje**

Typ	VG PG16-MS54 ZR 7.5-15
Objednací číslo	<a href="#">1009620000</a>
Verze	VG MS ZR (standardní mosazná kabelová průchodka, vícenásobné těsnění), Kabelové těsnění, PG 16, 6.5 mm, OD min. 7.5 - OD max. 15 mm, Mosaz poniklovaná
GTIN (EAN)	4032248714391
Mnž.	50 ks

## Datový list

### VG MS ZR (standardní mosazná kabelová průchodka, vícenásobné těsnění) VG PG16-MS54 ZR 7.5-15

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

## Technické údaje

### Rozměry a váhy

Délka	27 mm	Délka (v palcích)	1,063 inch
Čistá hmotnost	29,32 g		

### Shoda produktu s prostředím

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

### Všeobecné informace

AF velikost 1	22 mm	AF velikost 2	24 mm
Drážkované vícevrstvé těsnění, průměr 1	7,5 mm	Drážkované vícevrstvé těsnění, průměr 2	10 mm
Drážkované vícevrstvé těsnění, průměr 3	12,5 mm	Drážkované vícevrstvé těsnění, průměr 4	15 mm
Délka závitu	6,5 mm	Kabelové vývodky	PG
Materiál	Mosaz poniklovaná	Rozsah provozní teploty, max.	80 °C
Rozsah provozní teploty, min.	-20 °C	Stupeň krytí	IP54
Těsnění	NBR	Utahovací moment připojovacího adaptéru, max.	7,5 Nm
Utahovací moment připojovacího adaptéru, min.	7,5 Nm	Utahovací moment uzavřené matice, max.	5 Nm
Utahovací moment uzavřené matice, min.	5 Nm	Vnější průměr kabelu, max.	15 mm
Vnější průměr kabelu, min.	7,5 mm	Vnější závít	PG 16

### Klasifikace

ETIM 4.0	EC002625	ETIM 5.0	EC002625
ETIM 6.0	EC000441	eClass 6.2	27-18-92-34
eClass 7.1	27-18-92-34	eClass 8.1	27-18-92-34
eClass 9,1	27-14-44-32	eClass 9.0	27-14-44-32

### Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

### Soubory ke stažení

Technické údaje [EPLAN\\_WSCAD](#)