

**VG MS ZE BS (standardní mosazná kabelová průchodka s odlehčením tahu/ochranou proti ohnutí)
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



Řada mosazných kabelových průchodek poskytuje mechanismus vnějšího středového odlehčení tahu pomocí upínacích čelistí. K dispozici je také mechanismus, který používá tlakovou matici ve tvaru trubky k ochraně proti ohybu. Tato kabelová průchodka se používá pro připojení pohyblivých kabelů a linek (například na stavbách nebo koncertech).

Všeobecné objednací údaje

K dispozici do	2018-12-31
Typ	VGM20-MS54ZE BS6.5-15
Objednací číslo	1005220000
Verze	VG MS ZE BS (standardní mosazná kabelová průchodka s odlehčením tahu/ochranou proti ohnutí), Kabelové těsnění, M 20, 6.5 mm, OD min. 6.5 - OD max. 15 mm, Mosaz poniklovaná
GTIN (EAN)	4032248704583
Mnž.	50 ks
Alternativní výrobek	1772220000

VG MS ZE BS (standardní mosazná kabelová průchodka s odlehčením tahu/ochranou proti ohnutí) 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

Technické údaje

Rozměry a váhy

Délka	40 mm	Délka (v palcích)	1,575 inch
Čistá hmotnost	56,02 g		

Shoda produktu s prostředím

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

Všeobecné informace

AF velikost 1	24 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	metrické
Materiál	Mosaz poniklovaná	Rozsah provozní teploty, max.	80 °C
Rozsah provozní teploty, min.	-20 °C	Stoupání závitu	1,5 mm
Stupeň krytí	IP54	Těsnění	Perbunan
Těsnění	NBR	Upínací rozsah, odlehčení, max.	15 mm
Upínací rozsah, odlehčení, min.	10 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	Vnější průměr kabelu, max.	15 mm
Vnější průměr kabelu, min.	6,5 mm	Vnější závit	M 20

Klasifikace

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 9,1	27-14-44-32
eClass 9.0	27-14-44-32		

Osvědčení

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

Soubory ke stažení

Technické údaje	EPLAN.WSCAD
-----------------	-----------------------------