

**VG MS ZE BS (standard sárgaréz tömszelence
húzásmentesítő/ hajlítás elleni védelem)
VGM25-MS54ZE BS9-19**

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



A sárgaréz tömszelencék sorozatához tartozik egy befogópofás külső központi húzásmentesítő mechanizmus. Egy másik mechanizmus trombita alakú nyomóanyával véd a hajlítással szemben. A tömszelence nem fix kábelek és vezetékek csatlakoztatásához használható (pl. az építőiparban vagy koncerteken).

Általános rendelési adatok

Rendelkezésre álló egység	2018-12-31
Típus	VGM25-MS54ZE BS9-19
Rendelési szám	1005230000
Verzió	VG MS ZE BS (standard sárgaréz tömszelence húzásmentesítő/ hajlítás elleni védelem), Tömszelencék, M 25, 7 mm, OD min. 9 - OD max. 19 mm, Sárgaréz, nikkelezett
GTIN (EAN)	4032248704590
Menny.	25 Stück
Helyettesítő termék	1909920000

**VG MS ZE BS (standard sárgaréz tömszelence
húzásmentesítő/ hajlítás elleni védelem)
VGM25-MS54ZE BS9-19**

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

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Hossz	44 mm	Hossz, inch	1,732 inch
Nettó tömeg	75 g		

Termék környezetvédelmi megfelelése

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

Általános információk

AF 1. méret	30 mm	AF 2. méret	30 mm
Anyag	Sárgaréz, nikkelezett	Csatlakozóadapter nyomatéka, max.	12 Nm
Csatlakozóadapter nyomatéka, min.	12 Nm	Horony többrétegű tömítés, 1. átmérő	10 mm
Horony többrétegű tömítés, 2. átmérő	13 mm	Horony többrétegű tömítés, 3. átmérő	16 mm
Horony többrétegű tömítés, 4. átmérő	19 mm	Kábel külső átmérője, max.	19 mm
Kábel külső átmérője, min.	9 mm	Külső menet	M 25
Menet hossza	7 mm	Menetemelkedés	1,5 mm
Rögzítési tartomány, húzásmentesítő, max.	20 mm	Rögzítési tartomány, húzásmentesítő, min.	14 mm
Tömszelencék	metrikus	Tömítés	Perbunan
Tömítőbetét	NBR	Védelmi osztály	IP54
Zárt anya nyomatéka, max.	8 Nm	Zárt anya nyomatéka, min.	8 Nm
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	80 °C	Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-20 °C

Besorolások

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		

Jóváhagyások

ROHS	Megfelel
------	----------

Letöltések

Tervezési adatok	EPLAN.WSCAD
------------------	-----------------------------