

VG MS ZR (standard sárgaréz tömszelence, több tömítés)
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



Az adott tömszelence minden mérete tartalmaz egy többszörös, elválasztható (hagyma-gyűrű alakú) tömítőbetétet. Az egyes betétek elválasztásával lehetővé válik a különféle átmérőjű (4 .. 4.1 mm) kábelek beszerelése a tömszelencébe.

Általános rendelési adatok

Típus	VG PG16-MS54 ZR 7.5-15
Rendelési szám	1009620000
Verzió	VG MS ZR (standard sárgaréz tömszelence, több tömítés), Tömszelencék, PG 16, 6.5 mm, OD min. 7.5 - OD max. 15 mm, Sárgaréz, nikkelezett
GTIN (EAN)	4032248714391
Menny.	50 Stück

Adatlap

VG MS ZR (standard sárgaréz tömszelence, több tömítés) 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

Műszaki adatok

Méreték és tömegek

Hossz	27 mm	Hossz, inch	1,063 inch
Nettó tömeg	29,32 g		

Termék környezetvédelmi megfelelése

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

Általános információk

AF 1. méret	22 mm	AF 2. méret	24 mm
Anyag	Sárgaréz, nikkelezett	Csatlakozóadapter nyomatéka, max.	7,5 Nm
Csatlakozóadapter nyomatéka, min.	7,5 Nm	Horony többrétegű tömítés, 1. átmérő	7,5 mm
Horony többrétegű tömítés, 2. átmérő	10 mm	Horony többrétegű tömítés, 3. átmérő	12,5 mm
Horony többrétegű tömítés, 4. átmérő	15 mm	Kábel külső átmérője, max.	15 mm
Kábel külső átmérője, min.	7,5 mm	Külső menet	PG 16
Menet hossza	6,5 mm	Tömszelencék	PG
Tömítőbetét	NBR	Védelmi osztály	IP54
Zárt anya nyomatéka, max.	5 Nm	Zárt anya nyomatéka, min.	5 Nm
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	80 °C	Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-20 °C

Besorolások

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 9.0	27-14-44-32	eClass 9.1	27-14-44-32

Jóváhagyások

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

Letöltések

Tervezési adatok [EPLAN, WSCAD](#)