

## Tartozékok VGM25-SS68 11-20 BG

**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 blueglobe® termékkel a Weidmüller egy olyan Pflitsch tömszelencét vezetett be a portfóliójába, ami mind megbízhatóság mind funkcionalitás szempontjából meggyőző.

1,5 és 77 mm közötti nagy tömítésválaszték az eltávolítható betéteknek köszönhetően mindössze 11 tömszelencével, nagyon hatékony tömítés, kiváló húzásmentesítés és a horonyban vezetett, kötés előtti O-gyűrű – ezek a blueglobe® tömszelencék jellemzői, amelyeket a Weidmüller sárgaréz és rozsdamentes acél kivitelben kínál.

A blueglobe® tömszelence lényege a kerek tömítőbetét, ami nagy felületen gyengéden összeszorítja a kábelt. Ez tartósan elkerüli bemetsződött horony effektust, ami gyakori a lamellás rendszereknél.

### Általános rendelési adatok

Típus	VGM25-SS68 11-20 BG
Rendelési szám	<a href="#">1193570000</a>
Verzió	Ipari nehézcsatlakozók, Tartozékok, Tömszelencék, nemesacél 1.4305 (303)
GTIN (EAN)	4032248976546
Menny.	50 Stück

**Tartozékok  
VGM25-SS68 11-20 BG**

**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	36,5 mm	Hossz, inch	1,437 inch
Nettó tömeg	69,2 g		

**Hőmérsékletek**

Hőmérsékleti határérték	-40 °C ... 130 °C
-------------------------	-------------------

**Anyag**

Anyag	nemesacél 1.4305 (303)
-------	------------------------

**Kialakítás**

Termékcsalád	Tartozékok	Terméktípus	Tömszelencék
Kábelátmérő, max.	20 mm	AF mérete	30 mm

**Általános adatok**

AF mérete	30 mm	Anyag	nemesacél 1.4305 (303)
Kábelátmérő, max.	20 mm	Kábelátmérő, min.	11 mm
Külső menet	M 25	Meghúzási nyomaték, max.	15 Nm
Menet hossza	7,5 mm	O-gyűrű	Szilikon
Tömszelencék	M 25	Tömítés típusa	Gumigyűrű
Tömítőanyag	T80s	Védelmi osztály	IP68

**Besorolások**

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**

Brochure/Catalogue	<a href="#">CAT 5 ENCL 17/18 EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>
Engineering Data	<a href="#">STEP</a>
Tervezési adatok	<a href="#">EPLAN</a>