

VGM32-SS 68 KB 13-18**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Ez a tömszelence sorozat rozsdamentes acélból készül és kiválóan alkalmas IP68 védelmet igénylő ipari alkalmazásokhoz. Kimagasló sós vízzel és fizikai behatásokkal szembeni ellenállása tökéletes választássá teszi szélsőséges környezetekbe.

Általános rendelési adatok

Típus	VGM32-SS 68 KB 13-18
Rendelési szám	1009880000
GTIN (EAN)	4032248714704
Menny.	20 Stück

VGM32-SS 68 KB 13-18

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

Méretek és tömegek

Hossz	41,5 mm	Hossz, inch	1,634 inch
Nettó tömeg	76,35 g		

Tanúsítványszámok - kábeltömszelence

Tanúsítvány száma - kábeltömszelence
(GERMLLOYD) E-14047

Általános információk

AF 1. méret	30 mm	AF 2. méret	36 mm
Csatlakozóadapter nyomatéka, max.	40 Nm	Csatlakozóadapter nyomatéka, min.	50 Nm
Kábel külső átmérője, max.	18 mm	Kábel külső átmérője, min.	13 mm
Külső menet	M 32	Menet hossza	9 mm
Menetemelkedés	1,5 mm	O-gyűrű	NBR
Tömszelencék	metrikus	Tömítőbetét	CR
Zárt anya nyomatéka, max.	35 Nm	Zárt anya nyomatéka, min.	28 Nm
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	100 °C	Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-40 °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

Brochure/Catalogue	CAT 3 HDC 17/18 EN CAT 5 ENCL 17/18 EN
Engineering Data	STEP
Tervezési adatok	EPLAN.WSCAD