

**VGM63-SS 68 KB 34-44****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	VGM63-SS 68 KB 34-44
Rendelési szám	<a href="#">1009910000</a>
GTIN (EAN)	4032248714735
Menny.	5 Stück

## VGM63-SS 68 KB 34-44

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	67 mm	Hossz, inch	2,638 inch
Nettó tömeg	429,2 g		

## Tanúsítványszámok - kábeltömszelence

Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (GERMLLOYD)	E-14047	Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (UL)	E-199260
--	---------	---	----------

## Általános információk

AF 1. méret	65 mm	AF 2. méret	70 mm
Csatlakozóadapter nyomatéka, max.	60 Nm	Csatlakozóadapter nyomatéka, min.	70 Nm
Kábel külső átmérője, max.	44 mm	Kábel külső átmérője, min.	34 mm
Külső menet	M 63	Menet hossza	14 mm
Menetemelkedés	1,5 mm	O-gyűrű	NBR
Tömszelencék	metrikus	Tömítőbetét	CR
Zárt anya nyomatéka, max.	55 Nm	Zárt anya nyomatéka, min.	45 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	<a href="#">CAT 3 HDC 17/18 EN</a> <a href="#">CAT 5 ENCL 17/18 EN</a>
Engineering Data	<a href="#">STEP</a>
Tervezési adatok	<a href="#">EPLAN.WSCAD</a>