

VG 11-SS 68 KB 5-10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

A kép illusztráció



A készülékházak bőséges választéka mellett a Weidmüller többféle tömszelencét kínál számos alkalmazáshoz.

A sárgaréz, műanyagból és rozsdamentes acélból készült tömszelencék megfelelnek a különféle IP védettség osztály előírásainak, hogy mindenféle ipari készülékházhoz használhatók legyenek.

A tömszelence és az alkalmazás sorozatától függően a tömszelencék tanúsítva és tesztelve vannak a VDE, UL, UR, cULus, DNV GL vagy EN 45545 szabvány előírásainak megfelelően.

Általános rendelési adatok

Verzió	VG S (standard acél tömszelence), Tömszelencék, egyenes, PG 11, 6 mm, OD min. 5 - OD max. 10 mm, nemesacél 1.4305 (303)
Rendelési szám	1009760000
Típus	VG 11-SS 68 KB 5-10
GTIN (EAN)	4032248714483
Qty.	50 Stück

VG 11-SS 68 KB 5-10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Magasság	25,5 mm	Magasság (coll)	1,004 inch
Hossz	31,5 mm	Hossz, inch	1,24 inch
Nettó tömeg	32 g		

Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet	-40 °C...100 °C
-------------------	-----------------

Általános információk

AF 1. méret	22 mm	AF 2. méret	22 mm
AF mérete	22 mm	Anyag	nemesacél 1.4305 (303)
Csatlakozóadapter nyomatéka, max.	5,5 Nm	Csatlakozóadapter nyomatéka, min.	4,5 Nm
Halogén	Igen	Kábel külső átmérője, max.	10 mm
Kábel külső átmérője, min.	5 mm	Külső menet	PG 11
Meghúzási nyomaték	5 Nm	Menet hossza	6 mm
Menetemelkedés	1,41 mm	O-gyűrű	NBR
Protection class (UL)	Type 4X	Tömszelencék	PG, PG 11
Tömítés	NBR	Tömítőbetét	CR
Védelmi osztály	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K	Zárt anya nyomatéka, max.	7,5 Nm
Zárt anya nyomatéka, min.	6,5 Nm	Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	100 °C
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-40 °C		

Besorolások

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ECLASS 9.0	27-14-44-32	ECLASS 9,1	27-14-44-32
ECLASS 10.0	27-14-44-32	ECLASS 11.0	27-14-44-32
ECLASS 12.0	27-14-08-01	ECLASS 13.0	27-14-08-01

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

Letöltések

Approval/Certificate/Document of Conformity	EU Declaration of Conformity - Standard stainless steel cable gland made from 1.405 (303) stainless steel - DoC DE PS2480 210608 001ISS00
Engineering Data	CAD data – STEP
Katalógusok	Catalogues in PDF-format
Kiadványok	

VG 11-SS 68 KB 5-10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

Sárgaréz záróanyák, nikkelezett



A számos alkalmazáshoz használható tömszelencék mellett a termékválasztékban megtalálhatók dugaszok, nyomáskiegyenlítő elemek, adapterek és a megfelelő tartozékok, mint pl. a záróanyák, tömítőgyűrűk, lapos alátétek és földelő gyűrűk.

Általános rendelési adatok

Típus	SKMU PG11-MS	Verzió
Rendelési szám	1694090000	SKMU MS (sárgaréz ellenanya), Ellenanya, PG 11, 3 mm, Sárgaréz,
GTIN (EAN)	4008190872250	nikkelezett
Qty.	100 Stück	

Polietilén lapos tömítés - GWDR PO



A számos alkalmazáshoz használható tömszelencék mellett a termékválasztékban megtalálhatók dugaszok, nyomáskiegyenlítő elemek, adapterek és a megfelelő tartozékok, mint pl. a záróanyák, tömítőgyűrűk, lapos alátétek és földelő gyűrűk.

Általános rendelési adatok

Típus	GWDR PG11-PO	Verzió
Rendelési szám	1719460000	GWDR PO (lapos tömítés - polietilén), Tömítőgyűrű, PG 11, Polietilén
GTIN (EAN)	4008190352714	
Qty.	100 Stück	

VG 11-SS 68 KB 5-10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

Neoprén lapos tömítés - GWDR NP



A számos alkalmazáshoz használható tömszelencék mellett a termékválasztékban megtalálhatók dugaszok, nyomáskiegyenlítő elemek, adapterek és a megfelelő tartozékok, mint pl. a záróanyák, tömítőgyűrűk, lapos alátétek és földelő gyűrűk.

Általános rendelési adatok

Típus	GWDR PG11-NP	Verzió
Rendelési szám	1719560000	GWDR NP (lapos tömítés - neoprén), Tömítőgyűrű, PG 11, Neoprén
GTIN (EAN)	4008190352820	
Qty.	100 Stück	