

**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 védettségű 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**

Változat	VG K (standard műanyag tömszelence), Tömszelencék, egyenes, PG 36, 13 mm, OD min. 22 - OD max. 32 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), Poliamid 6
Rendelési szám	<a href="#">1569040000</a>
Típus	VG 36-K68
GTIN (EAN)	4008190024833
Qty.	10 Darab

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

## Méreték és tömegek

Magasság	51.5 mm	Magasság (coll)	2.0276 inch
Hossz	64.5 mm	Hossz, inch	2.5394 inch
Nettó tömeg	66.4 g		

## Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet -40 °C...100 °C

## Termékek környezetvédelmi megfelelősége

RoHS megfelelőségi állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

## Tanúsítványszámok - kábeltömszelence

Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (UL)	E-199260 - BS 18	Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (cULus)	E-199260 - BS 18
Tanúsító intézet	DNV, UL, cULus		

## Általános információk

Kábel külső átmérője, max.	32 mm	Kábel külső átmérője, min.	22 mm
Védelmi osztály, GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)	Meghúzási nyomaték	11 Nm
Szilikon	Nem	UL 94 éghetőségi osztály	V-2
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	100 °C	Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-40 °C
Menetemelkedés	1.59 mm	Halogén	Igen
AF 1. méret	53 mm	AF mérete	53 mm
Védelmi osztály	IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)	Kábelcsavarzat	PG
Alapanyag	Poliamid 6	Tömítőbetét	CR
Külső menet	PG 36	Menet hossza	13 mm
Zárt anya nyomatéka, max.	16.50 Nm	Rögzítőanya nyomatéka, min.	10.50 Nm
Protection class (UL)	Type 4X	Csatlakozóadapter nyomatéka, max.	11.50 Nm
Csatlakozóadapter nyomatéka, min.	10.50 Nm	Zárt anya nyomatéka, min.	15.50 Nm
Rögzítőanya nyomatéka, max.	11.50 Nm		

## Besorolások

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-01
ECLASS 15.0	27-14-08-01		

## VG 36-K68

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## Műanyag záróanyák, szürke



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 PG36-K GR	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1698240000</a>	SKMU PA (műanyag ellenanya), Ellenanya, PG 36, 8 mm, Poliamid 6 (PA6 - GF30)
GTIN (EAN)	4008190884772	
Qty.	25 ST	

## 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 PG36-NP	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1719610000</a>	GWDR NP (lapos tömítés - neoprén), Tömítőgyűrű, PG 36, Neoprén
GTIN (EAN)	4008190352875	
Qty.	20 ST	

## 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.

**Tartozékok****Általános rendelési adatok**

Típus	GWDR PG36-PO	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1719510000</a>	GWDR PO (lapos tömítés - polietilén), Tömítőgyűrű, PG 36, Polietilén
GTIN (EAN)	4008190352776	
Qty.	50 ST	