

### A kép illusztráció



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

A sárgarézből, 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 MS (standard sárgaréz tömszelence), Tömszelencék, egyenes, PG 7, 6 mm, OD min. 3 - OD max. 6.5 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K, Sárgaréz, nikkelezett
Rendelési szám	<a href="#">1569060000</a>
Típus	VG 7-MS68
GTIN (EAN)	4008190107055
Qty.	50 Darab

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

## Méretetek és tömegek

Magasság	22 mm	Magasság (coll)	0.8661 inch
Hossz	28 mm	Hossz, inch	1.1024 inch
Nettó tömeg	13.42 g		

## Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet -40 °C...100 °C

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

## Tanúsítványszámok - kábeltömszelence

Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (GERMLLOYD)	E-14047	Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (UL)	E-199260
Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (cULus)	E-199260	Tanúsító intézet	DNV, UL, cULus

## Általános információk

Kábel külső átmérője, max.	6.5 mm	Kábel külső átmérője, min.	3 mm
O-gyűrű	NBR	Védelmi osztály, GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K
Meghúzási nyomaték	3 Nm	Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	100 °C
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-40 °C	Menetemelkedés	1.27 mm
Halogén	Igen	AF 1. méret	14 mm
AF 2. méret	14 mm	AF mérete	14 mm
Védelmi osztály	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K	Kábelcsavarzat	PG, PG 7
Alapanyag	Sárgaréz, nikkelezett	Tömítőbetét	CR
Tömítés	NBR	Külső menet	PG 7
Menet hossza	6 mm	Zárt anya nyomatéka, max.	5.50 Nm
Protection class (UL)	Type 4X	Csatlakozóadapter nyomatéka, max.	3.50 Nm
Csatlakozóadapter nyomatéka, min.	2.50 Nm	Zárt anya nyomatéka, min.	4.50 Nm
Szorítóbetét	Poliamid		

## 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 7-MS68

**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 PG7-MS	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1694070000</a>	SKMU MS (sárgaréz ellenanya), Ellenanya, PG 7, 2.8 mm, Sárgaréz, nikkelezett
GTIN (EAN)	4008190872236	
Qty.	100 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 PG7-NP	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1719540000</a>	GWDR NP (lapos tömítés - neoprén), Tömítőgyűrű, PG 7, Neoprén
GTIN (EAN)	4008190352806	
Qty.	100 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 PG7-PO	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1719440000</a>	GWDR PO (lapos tömítés - polietilén), Tömítógyűrű, PG 7, Polietilén
GTIN (EAN)	4008190352691	
Qty.	100 ST	