

## 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 13,5, 6.5 mm, OD min. 6 - OD max. 12 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K, Sárgaréz, nikkelezett
Rendelési szám	<a href="#">1569090000</a>
Típus	VG 13,5-MS68
GTIN (EAN)	4008190177089
Qty.	50 Darab

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

## Méretetek és tömegek

Magasság	25.5 mm	Magasság (coll)	1.0039 inch
Hossz	31 mm	Hossz, inch	1.2205 inch
Nettó tömeg	28.5 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.	12 mm	Kábel külső átmérője, min.	6 mm
O-gyűrű	NBR	Védelmi osztály, GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K
Meghúzási nyomaték	5.5 Nm	Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	100 °C
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-40 °C	Menetemelkedés	1.41 mm
Halogén	Igen	AF 1. méret	22 mm
AF 2. méret	22 mm	AF mérete	22 mm
Védelmi osztály	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K	Kábelcsavarzat	PG
Alapanyag	Sárgaréz, nikkelezett	Tömítőbetét	CR
Tömítés	NBR	Külső menet	PG 13,5
Menet hossza	6.5 mm	Zárt anya nyomatéka, max.	8.50 Nm
Protection class (UL)	Type 4X	Csatlakozóadapter nyomatéka, max.	6.00 Nm
Csatlakozóadapter nyomatéka, min.	5.00 Nm	Zárt anya nyomatéka, min.	7.50 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 13,5-MS68

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 PG 13,5-MS	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1694100000</a>	SKMU MS (sárgaréz ellenanya), Ellenanya, PG 13,5, 3 mm, Sárgaréz, nikkelezett
GTIN (EAN)	4008190872267	
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 PG 13,5-NP	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1719570000</a>	GWDR NP (lapos tömítés - neoprén), Tömítőgyűrű, PG 13,5, Neoprén
GTIN (EAN)	4008190352837	
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 PG13,5-PO	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1719470000</a>	GWDR PO (lapos tömítés - polietilén), Tömítőgyűrű, PG 13,5, Polietilén
GTIN (EAN)	4008190352721	
Qty.	100 ST	