

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	1569060000
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	1694070000	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	1719540000	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	1719440000	GWDR PO (lapos tömítés - polietilén), Tömítőgyűrű, PG 7, Polietilén
GTIN (EAN)	4008190352691	
Qty.	100 ST	