

# Műszaki adatlap

Tömszelence, PG menet, nikkelezett

Rend. sz. 2085607



Tömszelence kalapos anyás kivitelben, nagy tömítési tartománnyal, valamint húzásmentesítéssel és elfordulás elleni védelemmel fokozott tömítési igények kielégítéséhez, DIN 40430 szerinti hosszú PG csatlakozómenettel. Poliamid alapú kapocsbetét, kloroprén-nitrilkaucsuk anyagú tömítőgyűrű a csatlakozómeneten előszerelve.

IP68 védetség 5 bar/1 óra esetén, VDE 0619 szerint bevizsgálva.

A csatlakozómenet hossza „normál” DIN 46320 szerint.



CuZn	sárgaréz
N	nikkelezett

## Törzsadatok

cikkszám	2085607
típus	V-TEC PG7 MS
1. megnevezés	tömszelence
Méret	PG7
szerkezeti anyag	sárgaréz
anyag rövidítése	CuZn
Felület	nikkelezett
Felület rövidítése	N
Legkisebb értékesítési egység	50,00 darab
súly	1,04 kg/100 darab

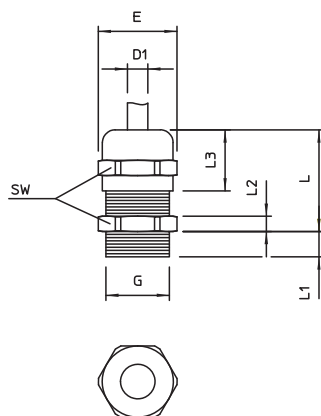
# Műszaki adatlap

Tömszelence, PG menet, nikkelezett

Rend. sz. 2085607



## Műszaki adatok



E méret	15,50 mm
L max.	20,00 mm
L1 méret	5,00 mm
L2 méret	3,00 mm
L3 méret	12,00 mm
SW	14,00 mm
Kivétel	egyenes
A tömítés fajtája	Tömítőgyűrű
Hajlítás elleni védelem	<input type="checkbox"/>
D tömítési tartomány	2,50 - 6,50 mm
D tömítési tartomány robbanásbiztos	0,14 - 0,26 in <input type="checkbox"/>
Tömszelence lapos kábelhez	<input type="checkbox"/>
Robbanásveszélyes zónához robbanásveszélyes zónához	nélkül nélkül
Porrobbanásveszélyes zónákhoz	nélkül
Menet	Pg 7
Csavarmenet típusa	PG
Menethossz	5,00 mm
Menet névleges mérete	7,00
Üvegszállal erősített	<input type="checkbox"/>
Halogénmentes	<input type="checkbox"/>
Tömítések több kábel bevezetéséhez	<input type="checkbox"/>
Ellenanyával	<input type="checkbox"/>
Ütésálló	<input type="checkbox"/>
Védettség	IP68
Teilbare Verschraubung	<input type="checkbox"/>
Felhasználási hőmérséklettartomány	-20,00 - 100,00 °C
D2 húzásmentesítő és elfordulás ellen védő	3,00 - 6,50 mm
Húzás-tehermentesítési lehetőség	<input checked="" type="checkbox"/>