

Műszaki adatlap

Tömszelence, metrikus menet, UV álló, világosszürke

Rend. sz. 2022900



A hűszentesítés és tömítés biztosításának leggyorsabb és legkényelmesebb módja a leágazódobozokon és készülékházakon az OBO V-TEC VM tömszelencéinek alkalmazása. A különálló tömítőgyűrűvel és a speciális OBO lamellatechnikával IP68 védeettségi fokozat érhető el. Hűszentesítés és tömítettség az MSZ EN 62444 szerint bevizsgált.

A csatlakozómenet metrikus. Megfelelően becsavarva az installáció örökké tart: a helyes menetemelkedésű, optimális menetilleszkedés tartós rázásállóságot biztosít.

Alkalmazás: a leágazódobozos magán lakóházaktól egészen az elosztószekrényes, ipari alkalmazásokig.

Hőmérséklettartomány: -20°C és +65°C

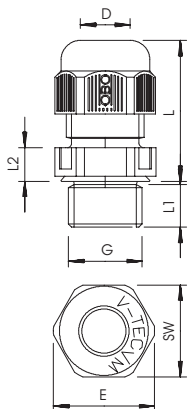


PA poliamid

Törzsadatok

cikkszám	2022900
típus	V-TEC VM12UV LGR
1. megnevezés	Tömszelence
2. megnevezés	UV-álló
Méret	M12
szín	világosszürke
szerkezeti anyag	Poliamid
anyag rövidítése	PA
Legkisebb értékesítési egység	50 darab
súly	0,32 kg/100 darab

Műszaki adatok



E méret	16,50 mm
L min.	18,50 mm
L max.	23,50 mm
L1 méret	8,00 mm
L2 méret	5,00 mm
SW	15,00 mm
Kivitel	egyenes
A tömítés fajtája	Tömítőgyűrű
Hajlítás elleni védelem	<input type="checkbox"/>
D tömítési tartomány	3,50 - 7,00 mm
robbanásbiztos	<input type="checkbox"/>
Tömszelence lapos kábelhez	<input type="checkbox"/>
Robbanásveszélyes zónához	nélkül
robbanásveszélyes zónához	nélkül
Porrobbanásveszélyes zónához	nélkül
Lángálló	VDE 0471/DIN 695 2-1, vizsgálati hőmérséklet: 650 °C
Menet	M12 x 1,5
Csavarmenet típusa	metrikus
Menethossz	8,00 mm
Menet névleges mérete	12
Üvegzállal erősített	<input type="checkbox"/>

Műszaki adatlap

Tömszelence, metrikus menet, UV álló, világosszürke

Rend. sz. 2022900



Műszaki adatok

Halogénmentes	<input checked="" type="checkbox"/>
Szerelési forgatónyomaték	2,00 Nm
Tömítések több kábel bevezetéséhez	<input type="checkbox"/>
Ellenanyával	<input type="checkbox"/>
Ütésálló	<input type="checkbox"/>
Hatlapú sarokméret	16,50 mm
Védettség	IP68
Teilbare Verschraubung	<input type="checkbox"/>
Felhasználási hőmérséklettartomány	-20,00 - 65,00 °C
Húzás-tehermentesítési lehetőség	<input checked="" type="checkbox"/>