

Muszaki adatlap

Tömszelence, elektromágneses összeférhetőségű, rugós érintkezővel, metrikus, nikkelezett
Cikkszám: 2086189



Robusztus, elektromágneses összeférhetőségű (EMC) tömszelence IEC 423 szerinti metrikus csatlakozómenettel, kalapos szorítóanyás kivitelben fokozott tömítési igények kielégítéséhez. A tömszelence és az árnyékolófonat közötti érintkezést egy érintkezőrugó biztosítja. Húzásmentesítés, vezetékvédelem és tömítettség a teljes megfogási tartományban. Hatékony húzásmentesítés, elfordulás elleni védelem és kiváló tömítés a teljes tartományban. Neoprén tömítőgyűrű. Előszerezett O-tömítőgyűrűvel a csatlakozómeneten, VDE által bevizsgálva MSZ EN 50262 szerint, IP68-as védettség 5 bar/1 h esetén.



CuZn
37 sárgaréz

N nikkelezett

Törzsadatok

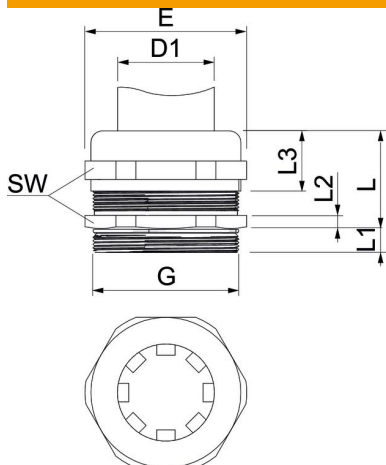
Cikkszám	2086189
Típus	V-TEC VM63 EMV-K
1. megnevezés	tömszelence
2. megnevezés	árnyékolt kábelhez
Gyártó	OBO
Méret	M63
Anyag	sárgaréz
Felület	nikkelezett
Felületi szabvány	
Legkisebb eladási egység	5
mennyiségegység	Darab
Súly	16,78 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab

Muszaki adatlap

Tömszelence, elektromágneses összeférhetőségű, rugós érintkezővel, metrikus, nikkelezett
Cikkszám: 2086189



Méretetek



hossz	65 mm
szélesség	70 mm
Magasság	52,5 mm
D1 méret	38 mm
e méret	65 mm
G méret	M63x1,5 mm
L méret	42,5 mm
L1 méret	10 mm
L2 méret	6 mm
L3 méret	21 mm

Műszaki adatok

A tömítés fajtája	Tömítőgyűrű
Kivitel	egyenes
Hajlítás elleni védelem	nem
D tömítési tartomány max.	48 mm
D tömítési tartomány min.	38 mm
Tömszelence lapos kábelhez	nem
Robbanásveszélyes zónához	nélkül
Menet	M63 x 1,5
Menethossz	10 mm
Üvegszállal erősített	nem
Halogénmentes	nem
Tömítőbetét, több kábelhez	nem
Ellenanyával	nem
Útésálló	nem
Kulcsnyílás	65
Védettség	IP68
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány max.	100 °C
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány min.	-20 °C
Húzás-tehermentesítési lehetőség	igen