

# Muszaki adatlap

Tömszelence, elektromágneses összeférhetőségű, rugós érintkezővel, metrikus, nikkelezett  
Cikkszám: 2086165



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. Előszertelt 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	2086165
Típus	V-TEC VM16 EMV-K
1. megnevezés	tömszelence
2. megnevezés	árnyékolt kábelhez
Gyártó	OBO
Méret	M16
Anyag	sárgaréz
Felület	nikkelezett
Felületi szabvány	
Legkisebb eladási egység	50
mennyiségegység	Darab
Súly	2,01 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab

# Muszaki adatlap

Tömszelence, elektromágneses összeférhetőségű, rugós érintkezővel, metrikus, nikkelezett  
Cikkszám: 2086165



## Méretetek

hossz	17 mm
szélesség	19 mm
Magasság	30 mm
D1 méret	6 mm
e méret	19 mm
G méret	M16x1,5 mm
L méret	25 mm
L1 méret	5 mm
L2 méret	3 mm
L3 méret	12,3 mm

## Műszaki adatok

A tömítés fajtája	Tömítőgyűrű
Kivitel	egyenes
Hajlítás elleni védelem	nem
D tömítési tartomány max.	9 mm
D tömítési tartomány min.	5 mm
Tömszelence lapos kábelhez	nem
Robbanásveszélyes zónához	nélkül
Menet	M16 x 1,5
Menethossz	5 mm
Üvegszállal erősített	nem
Halogénmentes	nem
Tömítőbetét, több kábelhez	nem
Ellenanyával	nem
Útésálló	nem
Kulcsnyílás	17
Védettség	IP68
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány max.	100 °C
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány min.	-20 °C
Húzás-tehermentesítési lehetőség	igen