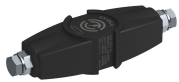


# Muszaki adatlap

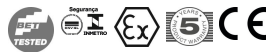
## Összecsatló-szikraköz - EX ISG H

Cikkszám: 5240030



- Összecsatló-szikraköz az MSZ EN 62561-3 szerint
- Ex-minősítés ATEX alapján
- Jelölés MSZ EN 60079-0/-1 alapján: II 2 G Ex db IIC T6 Gb
- Jelölés MSZ EN 60079-0/-31 alapján: II 2 D Ex td IIIC T80 °C Db IP67
- Ex-minősítés IECEx alapján
- Jelölés MSZ EN 60079-0/-1 alapján: Ex db IIC T6 Gb
- Jelölés MSZ EN 60079-0/-31 alapján: Ex td IIIC T80 °C Db IP67
- Ex-minősítés INMETRO alapján
- Jelölés MSZ EN 60079-0/-1 alapján: Ex db IIC T6 Gb
- Jelölés MSZ EN 60079-31 alapján: Ex td IIIC T80 °C Db IP67

Alkalmazási terület: Robbanásveszélyes térségekben, szigetelő csőkarimák áthidalására, pl. katódos korrózióvédelem esetén



Schmelzklebstoff

### Törzsadatok

Cikkszám	5240030
Típus	EX ISG H
1. megnevezés	összecsatló-szikraköz
2. megnevezés	indirekt potenciálkiegyenlítés
Gyártó	OBO
Méret	160x45x35
Szín	fekete
Anyag	Ragasztó
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	41,36 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab

# Műszaki adatlap

## Összecsatló-szikraköz - EX ISG H

Cikkszám: 5240030

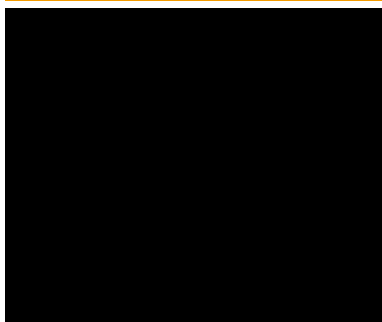


### Műszaki adatok



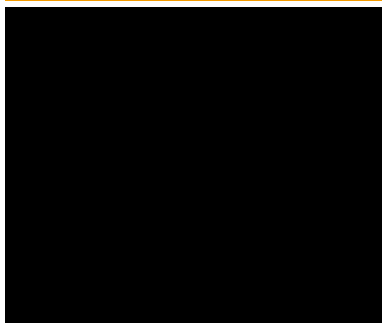
Csatlakozó	metrikus
Csatlakozókábel hossza	0 m

### Műszaki adatok



Megszólalási feszültség	0,56 kV
Megszólalási feszültség	1,25 kV
Méretezési feszültség, DC	354 V
Méretezési feszültség, AC	250 V
Villámáram-szilárdság	H/100 kA
Robbanásbiztos kivitel	igen
Levezetőképesség	100 kA
Névleges levezető képesség	100 kA
Védettség	IP65/67
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány max.	60 °C
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány min.	-20 °C
Csatlakozó anyaga	cinkprésöntvény
Védelem típusa	Nyomásálló tokozat

### Műszaki adatok



Robbanásbiztos kivitel	igen
Levezetőképesség	100 kA
Névleges levezető képesség	100 kA
Védettség	IP65/67
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány max.	60 °C
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány min.	-20 °C
Csatlakozó anyaga	cinkprésöntvény
Védelem típusa	Nyomásálló tokozat