

Scheda tecnica

Pressacavo, contatto a molla EMV, filettatura metrica, nichelato

Codice articolo: 2086181



Pressacavo EMC con filettatura metrica secondo IEC 423, per una forte tenuta. Il contatto tra pressacavo e maglia schermante avviene mediante molla di contatto. Scarico di trazione, protezione antitorsione e tenuta sull'intero campo di serraggio. Anello di guarnizione in neoprene. Inserto di fissaggio in poliammide. Con guarnizione toroidale di tenuta premontata sulla filettatura di raccordo, testato VDE secondo DIN EN 50262, grado di protezione IP 68 a 5 bar per 1 ora.

* Prezzo secondo quotazione DEL.



CuZn
37 ottone

N nichelato

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|------------------------|
| Codice articolo | 2086181 |
| Sigla 1 | Pressacavo EMV |
| Sigla 2 | cavo schermato a molla |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | M40 |
| Materiale | ottone |
| Superficie | nichelato |
| Norma per superfici | |
| Unità VK più piccola | 5 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 17,2 kg |
| Unità di peso | kg/100 Pz. |

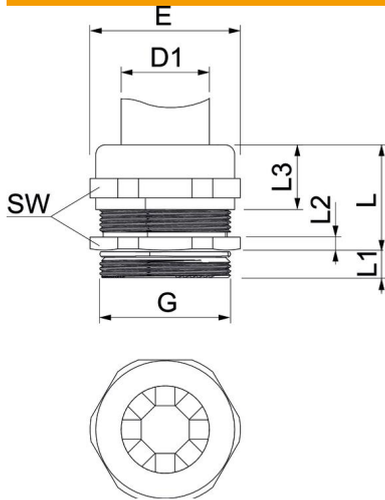
Scheda tecnica

Pressacavo, contatto a molla EMV, filettatura metrica, nichelato

Codice articolo: 2086181



Misure



| | |
|---------------|------------|
| Lunghezza | 43 mm |
| Larghezza | 46 mm |
| Altezza | 41 mm |
| Dimensione D1 | 19 mm |
| Dimensione | 46 mm |
| e | |
| Dimensione G | M40x1,5 mm |
| Dimensione L | 33 mm |
| Dimensione L1 | 8 mm |
| Dimensione L2 | 4,5 mm |
| Dimensione L3 | 16,4 mm |

Dati tecnici

| | |
|--|------------------|
| Tipo di guarnizione | Anello di tenuta |
| Versione | diritto |
| Protezione antiriflesso | no |
| Area di tenuta D max | 27 mm |
| Area di tenuta D min. | 19 mm |
| Pressacavo per cavo piatto | no |
| Per zone esplosive | senza |
| Filettatura | M40 x 1,5 |
| Lunghezza filettatura | 8 mm |
| Rinforzato con fibre di vetro | no |
| Priva di alogeni | no |
| Guarnizione multiforo | no |
| Con controdado | no |
| Resistente agli urti | no |
| Apertura chiave | 43 |
| Grado di protezione | IP68 |
| Range di temperatura di esercizio max | 100 °C |
| Range di temperatura di esercizio min. | -20 °C |
| Possibilità di scarico di trazione | sì |