

Scheda tecnica

Pressacavo, contatto a molla EMV, filettatura metrica, nichelato

Codice articolo: 2086185



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	2086185
Tipo	V-TEC VM50 EMV-K
Sigla 1	Pressacavo EMV
Sigla 2	cavo schermato a molla
Produttore	OBO
Dimensione	M50
Materiale	ottone
Superficie	nichelato
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	5
Unità	Pezzo
Peso	13,735 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

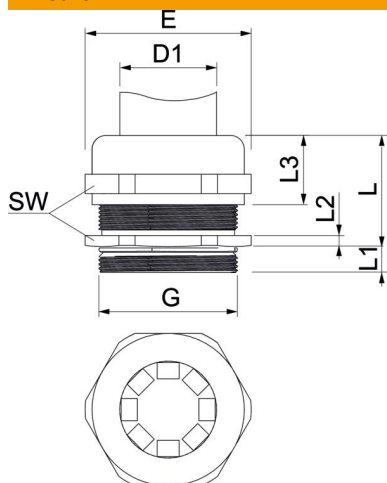
Scheda tecnica

Pressacavo, contatto a molla EMV, filettatura metrica, nichelato

Codice articolo: 2086185



Misure



Lunghezza	55 mm
Larghezza	60 mm
Altezza	49,5 mm
Dimensione D1	24 mm
Dimensione e	60 mm
Dimensione G	M50x1,5 mm
Dimensione L	40,5 mm
Dimensione L1	9 mm
Dimensione L2	4,5 mm
Dimensione L3	21 mm

Dati tecnici

Tipo di guarnizione	Anello di tenuta
Versione	diritto
Protezione antiriflesso	no
Area di tenuta D max	35 mm
Area di tenuta D min.	24 mm
Pressacavo per cavo piatto	no
Per zone esplosive	senza
Filettatura	M50 x 1,5
Lunghezza filettatura	9 mm
Rinforzato con fibre di vetro	no
Priva di alogeni	no
Guarnizione multiforo	no
Con controdamo	no
Resistente agli urti	no
Apertura chiave	55
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