

# Scheda tecnica

Pressacavo, contatto a molla EMV, filettatura metrica, nichelato

Codice articolo: 2086173



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.



<b>CuZn</b> 37	Ottone
<b>N</b>	nichelato

## Dati anagrafici

Codice articolo	2086173
Tipo	V-TEC VM25 EMV-K
Sigla 1	Pressacavo EMV
Sigla 2	cavo schermato a molla
Produttore	OBO
Dimensione	M25
Materiale	ottone
Superficie	nichelato
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	25
Unità	Pezzo
Peso	5,693 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

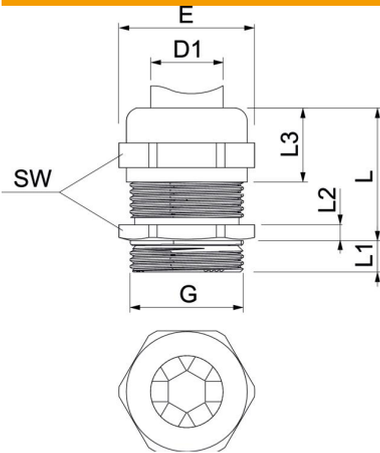
# Scheda tecnica

Pressacavo, contatto a molla EMV, filettatura metrica, nichelato

Codice articolo: 2086173



## Misure



Lunghezza	27 mm
Larghezza	30 mm
Altezza	36,5 mm
Dimensione D1	11 mm
Dimensione e	30 mm
Dimensione G	M25x1,5 mm
Dimensione L	29,5 mm
Dimensione L1	7 mm
Dimensione L2	3,5 mm
Dimensione L3	13,3 mm

## Dati tecnici

Tipo di guarnizione	Anello di tenuta
Versione	dritto
Protezione antiriflesso	no
Area di tenuta D max	16 mm
Area di tenuta D min.	11 mm
Pressacavo per cavo piatto	no
Per zone esplosive	senza
Filettatura	M25 x 1,5
Lunghezza filettatura	7 mm
Rinforzato con fibre di vetro	no
Priva di alogeni	no
Guarnizione multiforo	no
Con controdamo	no
Resistente agli urti	no
Apertura chiave	27
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	si