

Scheda tecnica

Pressacavo, contatto a molla EMV, filettatura metrica, nichelato

Codice articolo: 2086173



Pressacavo EMC robusto con raccordo filettato metrico secondo IEC 423, tipo costruttivo a dado cieco 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 su raccordo filettato, grado di protezione IP68 a 5 bar/1 h.

* Prezzi secondo quotazione DEL.



CuZn
37

Ottone

N

nichelato

Dati anagrafici

Codice articolo	2086173
Tipo	V-TEC VM25 EMV-K
Definizione 1	Pressacavo EMV
Definizione 2	cavo schermato a molla
Produttore	OBO
Dimensionee	M25
Materiale	Ottone
Superficie	nichelato
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	25
Unità	Pezzo
Peso	5.693 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,1484 kg CO2e / 1 Pezzo

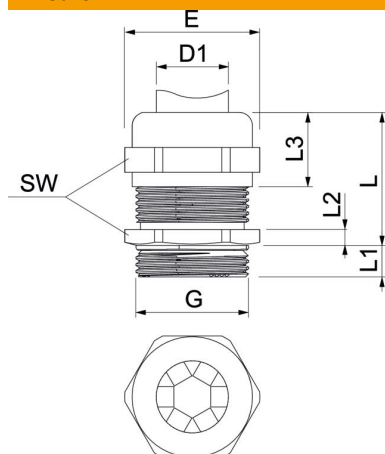
Scheda tecnica

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 zona esplosiva	NULL
Filettatura	M25 x 1,5
Lunghezza filettatura	7 mm
Rinforzato con fibre di vetro	no
Priva di alogeni	no
Guarnizione multiforo	no
Con controdado	no
Resistente agli urti	no
Apertura di 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