

Scheda tecnica

Pressacavo, contatto a molla EMV, filettatura metrica, nichelato

Codice articolo: 2086177



CE UK
CA IP 68 M

CuZn 37 Ottone
N nichelato

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.

Dati anagrafici

Codice articolo	2086177
Tipo	V-TEC VM32 EMV-K
Definizione 1	Presacavo EMV
Definizione 2	cavo schermato a molla
Produttore	OBO
Dimensionee	M32
Materiale	Ottone
Superficie	nichelato
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	20
Unità	Pezzo
Peso	9.88 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,251 kg CO2e / 1 Pezzo

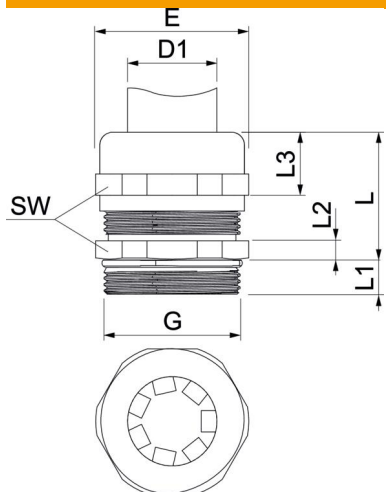
Scheda tecnica

Pressacavo, contatto a molla EMV, filettatura metrica, nichelato

Codice articolo: 2086177



Misure



Lughezza.	34 mm
Larghezza	38 mm
Altezza	38 mm
Dimensione D1	14 mm
Dimensione e	36 mm
Dimensione G	M32x1,5 mm
Dimensione L	30 mm
Dimensione L1	8 mm
Dimensione L2	4.5 mm
Dimensione L3	16.5 mm

Dati tecnici

Tipo di guarnizione	Anello di tenuta
Versione	dritto
Protezione antiriflesso	no
Area di tenuta D max	21 mm
Area di tenuta D min.	14 mm
Pressacavo per cavo piatto	no
Per zona esplosiva	NULL
Filettatura	M32 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 di chiave	34
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