

Scheda tecnica

Pressacavo, contatto a molla EMV, filettatura metrica, nichelato

Codice articolo: 2086185



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	2086185
Tipo	V-TEC VM50 EMV-K
Definizione 1	Presacavo EMV
Definizione 2	cavo schermato a molla
Produttore	OBO
Dimensionee	M50
Materiale	Ottone
Superficie	nichelato
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	5
Unità	Pezzo
Peso	13.735 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,408 kg CO2e / 1 Pezzo

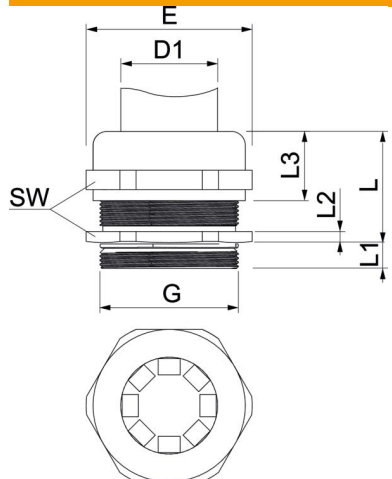
Scheda tecnica

Pressacavo, contatto a molla EMV, filettatura metrica, nichelato

Codice articolo: 2086185



Misure



Lughezza.	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	dritto
Protezione antiriflesso	no
Area di tenuta D max	35 mm
Area di tenuta D min.	24 mm
Pressacavo per cavo piatto	no
Per zona esplosiva	NULL
Filettatura	M50 x 1,5
Lunghezza filettatura	9 mm
Rinforzato con fibre di vetro	no
Priva di alogenri	no
Guarnizione multiforo	no
Con controdado	no
Resistente agli urti	no
Apertura di 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	si