Scheda tecnica

Pressacavo, contatto a molla EMV, filettatura metrica, nichelato

Codice articolo: 2086181





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.











Ottone



nichelato

Dati anagrafici

Codice articolo	2086181
Tipo	V-TEC VM40 EMV-K
Sigla 1	Pressacavo EMV
Sigla 2	cavo schermato a molla
Produttore	ОВО
Dimensione	M40
Materiale	ottone
Super- ficie	nichelato
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	5
Unità	Pezzo
Peso	17,2 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

Scheda tecnica

Pressacavo, contatto a molla EMV, filettatura metrica, nichelato





Misure		
SW SW SY SY	Lunghezza	43 mm
	Larghezza	46 mm
	Altezza	41 mm
	Dimensione D1	19 mm
	Dimensione	46 mm
	е	
	Dimensione G	M40x1,5 mm
	Dimensione L	33 mm
	Dimensione L1	8 mm
	Dimensione L2	4,5 mm
	Dimensione L3	16,4 mm

Dati tecnici

Tipo di guarnizione	Anello di tenuta
Versione	dritto
Protezione antiriflesso	no
Area di tenuta D max	27 mm
Area di tenuta D min.	19 mm
Pressacavo per cavo piatto	no
Per zone esplosive	senza
Filettatura	M40 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 chiave	43
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