Scheda tecnica

Pressacavo, contatto a molla EMV, filettatura metrica, nichelato

Codice articolo: 2086165





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	2086165
Sigla 1	Pressacavo EMV
Sigla 2	cavo schermato a molla
Produttore	OBO
Dimensione	M16
Materiale	ottone
Super- ficie	nichelato
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	50
Unità	Pezzo
Peso	2,01 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

Scheda tecnica

Pressacavo, contatto a molla EMV, filettatura metrica, nichelato





Misure		
	Lunghezza	17 mm
	Larghezza	19 mm
	Altezza	30 mm
	Dimensione D1	6 mm
	Dimensione	19 mm
	e	
	Dimensione G	M16x1,5 mm
	Dimensione L	25 mm
	Dimensione L1	5 mm
	Dimensione L2	3 mm
	Dimensione I 3	12.3 mm

Dati tecnici		
	Tipo di guarnizione	Anello di tenuta
	Versione	dritto
	Protezione antiriflesso	no
	Area di tenuta D max	9 mm
	Area di tenuta D min.	5 mm
	Pressacavo per cavo piatto	no
	Per zone esplosive	senza
	Filettatura	M16 x 1,5
	Lunghezza filettatura	5 mm
	Rinforzato con fibre di vetro	no
	Priva di alogeni	no
	Guarnizione multiforo	no
	Con controdado	no
	Resistente agli urti	no
	Apertura chiave	17
	Grado di protezione	IP68
	Range di temperatura di esercizio max	
	Range di temperatura di esercizio	-20 °C

Possibilità di scarico di trazione