

## Scheda tecnica

Pressacavo, contatto a molla EMV, filettatura metrica, nichelato

Codice articolo: 2086165



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	2086165
Tipo	V-TEC VM16 EMV-K
Definizione 1	Pressacavo EMV
Definizione 2	cavo schermato a molla
Produttore	OBO
Dimensionee	M16
Materiale	Ottone
Superficie	nichelato
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	50
Unità	Pezzo
Peso	2.01 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,0525 kg CO2e / 1 Pezzo

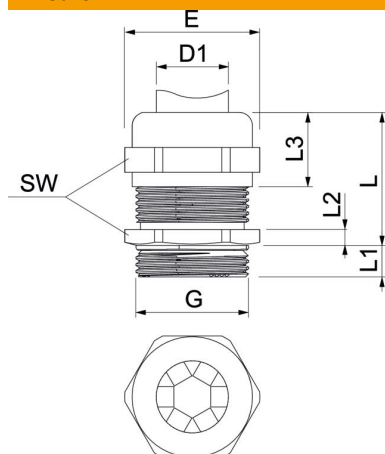
# Scheda tecnica

Pressacavo, contatto a molla EMV, filettatura metrica, nichelato

Codice articolo: 2086165



## Misure



Lunghezza.	17 mm
Larghezza	19 mm
Altezza	30 mm
Dimensione D1	6 mm
Dimensione e	19 mm
Dimensione G	M16x1,5 mm
Dimensione L	25 mm
Dimensione L1	5 mm
Dimensione L2	3 mm
Dimensione L3	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 zona esplosiva	NULL
Filettatura	M16 x 1,5
Lunghezza filettatura	5 mm
Rinforzato con fibre di vetro	no
Priva di alogeni	no
Guarnizione multiforo	no
Con contro dado	no
Resistente agli urti	no
Apertura di chiave	17
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