

# Scheda tecnica

Fissaggio cavo con dado esagonale a testa tonda,  
filettatura PG, nichelato  
Art. n. 2085607



Modello di pressacavo con dado esagonale cieco a forte tenuta, oltre a scarico di trazione e protezione antitorsione a tenuta elevata, con filettatura Pg secondo DIN 40430. Inserto di fissaggio in poliammide, anello di tenuta in gomma cloroprene/nitrile, con O-ring premontato sulla filettatura di collegamento.

Grado di protezione IP68 con 5 bar/1 ora, testato secondo VDE 0619

Lunghezza filettatura di raccordo "normale", in conformità a DIN 46320.

\* Prezzo basato su quotazione "DEL".

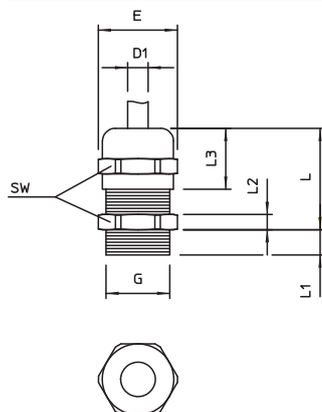


<b>CuZn</b>	ottone
<b>N</b>	nichelato

## Dati anagrafici

Art.-N.	2085607
Tipo	V-TEC PG7 MS
Sigla 1	Passacavo
Dimensione	PG7
Materiale	Ottone
Abbreviazione materiale	CuZn
Superficie	nichelato
Acronimo superficie	N
Unità di vendita minima	50 Pezzi
Peso	1,04 kg/100 Pz.

## Dati tecnici



Dimensione E	15,50 mm
Dimensione L max.	20,00 mm
Dimensione L1	5,00 mm
Dimensione L2	3,00 mm
Dimensione L3	12,00 mm
SW	14,00 mm
Versione	dritto
Tipo di guarnizione	Anello di tenuta
Protezione antiriflesso	<input type="checkbox"/>
Tenuta D	2,50 - 6,50 mm
Tenuta D	0,14 - 0,26 in
antiesplorazione	<input type="checkbox"/>
Pressacavo per cavo piatto	<input type="checkbox"/>
Per zone esplosive	senza
per zone con gas esplosivi	senza
per zone con polveri esplosive	senza
Filettatura	Pg 7
Tipo filettatura	PG
Lunghezza filettatura	5,00 mm
Dimensioni nominali filettatura	7
Rinforzato con fibre di vetro	<input type="checkbox"/>

# Scheda tecnica

Fissaggio cavo con dado esagonale a testa tonda,  
filettatura PG, nichelato  
Art. n. 2085607



## Dati tecnici

Privo di alogeni	<input type="checkbox"/>
Guarnizione multiforo	<input type="checkbox"/>
Con controdado	<input type="checkbox"/>
Antiurto	<input type="checkbox"/>
Grado di protezione	IP68
Collegamento a vite divisibile	<input type="checkbox"/>
Range di temperatura di esercizio	-20,00 - 100,00 °C
Scarico di trazione e protezione antitorsione D2	3,00 - 6,50 mm
Possibilità di scarico di trazione	<input checked="" type="checkbox"/>