

Scheda tecnica

Pressacavo con dado esagonale a testa tonda, filettatura metrica lunga, nichelato
Codice articolo: 2086123

OBO
BETTERMANN



Pressacavo robusto con filettatura di raccordo metrica secondo IEC 423, tipo costruttivo a dado cieco per una forte tenuta. Scarico di trazione e protezione antitorsione. Per scatole con pareti con molto spessore in combinazione con controtdado. Anello di guarnizione in neoprene. Inserto di fissaggio in poliammide. Anello di guarnizione premontato sulla filettatura di raccordo, testato VDE secondo DIN EN 50262, grado di protezione IP 68 a 5 bar per 1 h
Con raccordo filettato lungo
* Prezzo secondo quotazione DEL.

Ottone
 nichelato

Dati anagrafici

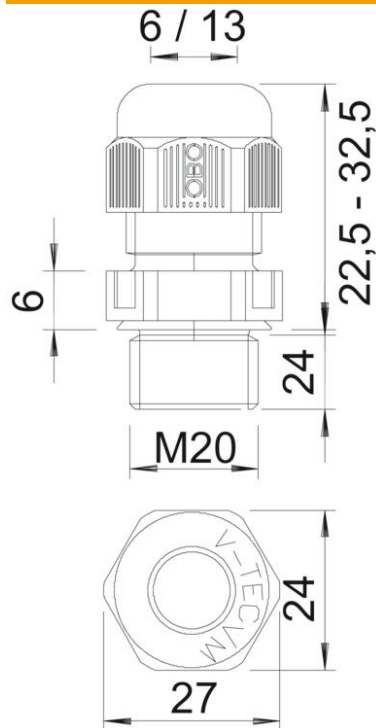
Codice articolo	2086123
Tipo	V-TEC VM LM20 MS
Definizione 1	Pressacavo
Definizione 2	con raccordo filettato lungo
Produttore	OBO
Dimensionee	M20
Materiale	Ottone
Superficie	nichelato
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	25
Unità	Pezzo
Peso	3.36 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,0861 kg CO2e / 1 Pezzo

Scheda tecnica

Pressacavo con dado esagonale a testa tonda, filettatura metrica lunga, nichelato
Codice articolo: 2086123

OBO
BETTERMANN

Misure



Dimensione e	24 mm
Dimensione L max.	27 mm
Dimensione L1	10 mm
Dimensione L2	3.5 mm
Dimensione L3	16.5 mm

Dati tecnici

Tipo di guarnizione	Anello di tenuta
Versione	dritto
Protezione antiriflesso	no
Area di tenuta D max	13 mm
Area di tenuta D min.	9 mm
antiesplosione	no
Pressacavo per cavo piatto	no
Per zona esplosiva	NULL
Filettatura	M20 x 1,5
Tipo filettatura	metrica
Lunghezza filettatura	10 mm
Rinforzato con fibre di vetro	no
Priva di alogeni	no
Guarnizione multiforo	no
Con controdado	no
Resistente agli urti	no
Apertura di chiave	22
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