

Scheda tecnica

Pressacavo, contatto a molla EMV, filettatura metrica, nichelato

Codice articolo: 2086181

OBO
BETTERMANN



CE UK
CA IP 68 M

CuZn 37 Ottone
N nichelato

Dati anagrafici

Codice articolo	2086181
Tipo	V-TEC VM40 EMV-K
Definizione 1	Presacavo EMV
Definizione 2	cavo schermato a molla
Produttore	OBO
Dimensionee	M40
Materiale	Ottone
Superficie	nichelato
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	5
Unità	Pezzo
Peso	17.2 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,4394 kg CO2e / 1 Pezzo

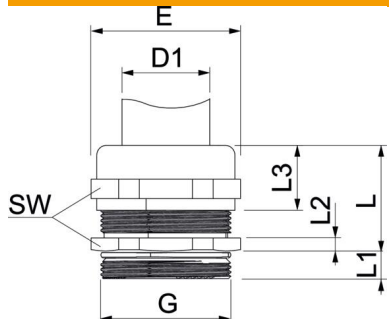
Scheda tecnica

Pressacavo, contatto a molla EMV, filettatura metrica, nichelato

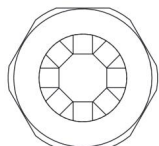
Codice articolo: 2086181

OBO
BETTERMANN

Misure



Lughezza.	43 mm
Larghezza	46 mm
Altezza	41 mm
Dimensione D1	19 mm
Dimensione e	46 mm
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 zona esplosiva	NULL
Filettatura	M40 x 1,5
Lunghezza filettatura	8 mm
Rinforzato con fibre di vetro	no
Priva di alogen	no
Guarnizione multiforo	no
Con controdado	no
Resistente agli urti	no
Apertura di 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	si