Scheda tecnica

Pressacavo, filettatura metrica con resistenza ai raggi UV, grigio chiaro

Codice articolo: 2022907





Pressacavo con filettatura metrica, adatto per scatole di derivazione, per applicazioni residenziali ed industriali. Con scarico della trazione e guarnizione di tenuta integrata, testato secondo norma CEI EN 62444. Grado di protezione IP68. Range temperatura -20°C a +65°C.



PA

Poliammide

Dati		~~~4	
Dau	ana	arai	ICI

Codice articolo	2022907
Tipo	V-TEC VM63UV LGR
Sigla 1	Pressacavo
Sigla 2	Resistente ai raggi UV
Produttore	OBO
Dimensione	M63
Colore	grigio chiaro
Materiale	Poliammide
Unità VK più piccola	5
Unità	Pezzo
Peso	8,328 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO (GWP) dalla culla al cancello	0,3793 kg COe / 1 Pezzo

Scheda tecnica

Pressacavo, filettatura metrica con resistenza ai raggi UV, grigio chiaro





Misure		
36 / 48	Dimensione	75 mm
00710	е	
	Dimensione L max.	60 mm
	Dimensione L min.	48 mm
	Dimensione L1	12 mm
	Dimensione L2	9 mm
4 8 4		
\$ 4		
이 L L		
12		
M63		
9		
75		

Dati	4-		:.:
Dau	Lе	CH	ICI

Tipo di guarnizione	Anello di tenuta
Versione	dritto
Protezione antiriflesso	no
Area di tenuta D max	48 mm
Area di tenuta D min.	36 mm
antiesplosione	no
Pressacavo per cavo piatto	no
tagliafiamma	secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650 °C
Per zone esplosive	senza
per zone con gas esplosivi	senza
per zone con polveri esplosive	senza
Filettatura	M63 x 1,5
Tipo filettatura	metrica
Lunghezza filettatura	12 mm
Dimensioni nominali filettatura	63
Rinforzato con fibre di vetro	no
Priva di alogeni	sì
Momento torcente instabile	15 Nm
Guarnizione multiforo	no
Con controdado	no
Resistente agli urti	no

Scheda tecnica

Pressacavo, filettatura metrica con resistenza ai raggi UV, grigio chiaro





Dati tecnici		
	Apertura chiave	67
	Grado di protezione	IP68
	Dimensione chiave	75 mm
	Collegamento a vite divisibile	no
	Range di temperatura di esercizio max	65 °C
	Range di temperatura di esercizio min.	-20 °C
	Possibilità di scarico di trazione	sì