Scheda tecnica

Pressacavo conico, filettatura metrica, grigio chiaro



Art. n. 2035332



Pressacavo standard, forma A secondo DIN 46320 con guarnizione interna singola in NR/SBR con filettatura metrica secondo IEC 423.

Grado di protezione: con anello di tenuta per raccordo filettato IP 65, senza anello di tenuta per raccordo filettato IP 54

Nota: a causa del pericolo di incrinature da tensioni interne serrare i pressacavi in polistirolo solo moderatamente!













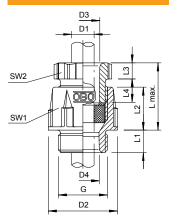
Polistirolo

Descrizione ulteriore prodotto 1 antiurto

| Datı | ana | ш | аш | ш |
|------|-----|-----|----|---|
| | | .a. | | |

| ArtN. | 2035332 |
|-------------------------|----------------|
| Tipo | 106 M 20 PS |
| Sigla 1 | Passacavo |
| Dimensione | M20 |
| Colore | grigio chiaro |
| Numero RAL | 7035 |
| Materiale | Polistirolo |
| Abbreviazione materiale | PS |
| Unità di vendita minima | 50 Pezzi |
| Peso | 0,75 kg/100 Pz |

Dati tecnici



| Dimensione D2 | 27,00 mm |
|--------------------------------|------------------|
| Dimensione D3 | 13,40 mm |
| Dimensione D4 | 13,50 mm |
| Dimensione L max. | 28,00 mm |
| Dimensione L1 | 9,00 mm |
| Dimensione L2 | 16,00 mm |
| Dimensione L3 | 5,00 mm |
| Dimensione L4 | 10,80 mm |
| SW 1 | 24,00 mm |
| SW 2 | 21,00 mm |
| Versione | dritto |
| Tipo di guarnizione | Anello di tenuta |
| Protezione antiriflesso | |
| Tenuta D | 9,00 - 13,00 mm |
| antiesplosione | |
| Per zone esplosive | senza |
| per zone con gas esplosivi | senza |
| per zone con polveri esplosive | senza |
| Filettatura | M20 x 1,5 |
| Tipo filettatura | metrica |

Scheda tecnica

Pressacavo conico, filettatura metrica, grigio chiaro



Art. n. 2035332

| Dati tecnici | | |
|--------------------|--------------------|---------|
| Lunghezza filett | tatura | 9,00 mm |
| Dimensioni nom | ninali filettatura | 20 |
| Rinforzato con f | fibre di vetro | |
| Privo di alogeni | | |
| Guarnizione mu | Iltiforo | |
| Con controdado |) | |
| Antiurto | | |
| Grado di protez | ione | IP65 |
| Collegamento a | vite divisibile | |
| Possibilità di sca | arico di trazione | |