

DISTANZIATORI PER FORI CIECHI FORO DI Ø 4,0 - Ø 7,9



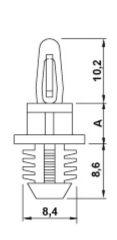
Descrizione tecnica

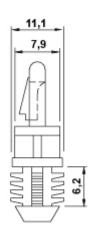
Materiale: PA 6.6 Colore: naturale

Autoestinguenza: V2 (UL 94)

Temperatura esercizio: -35°C ~ +85°C

Tutte le quote sono in mm





| Codice | A | В | С | D | E | F | G | Foro superiore | Spessore sup. | Foro inferiore | Spessore inf. | Conf./pezzi |
|----------|------|------|-----|-----|------|-----|-----|-------------------|---------------|-------------------|---------------|-------------|
| 8170AA00 | 4,8 | 10,2 | 8,6 | 8,4 | 11,1 | 7,9 | 6,2 | Ø 4,0 | 1,2 - 1,7 | Ø 7,9 | 6,4 | 1.000 |
| 8171AA00 | 6,4 | 10,2 | 8,6 | 8,4 | 11,1 | 7,9 | 6,2 | Ø 4,0 | 1,2 - 1,7 | Ø 7,9 | 6,4 | 1.000 |
| 5962AA00 | 9,5 | 10,2 | 8,6 | 8,4 | 11,1 | 7,9 | 6,2 | Ø 4,0 | 1,2 - 1,7 | Ø 7,9 | 6,4 | 1.000 |
| 8173AA00 | 11,1 | 10,2 | 8,6 | 8,4 | 11,1 | 7,9 | 6,2 | Ø 4,0 | 1,2 - 1,7 | Ø 7,9 | 6,4 | 1.000 |
| 8174AA00 | 12,7 | 10,2 | 8,6 | 8,4 | 11,1 | 7,9 | 6,2 | Ø 4,0 | 1,2 - 1,7 | Ø 7,9 | 6,4 | 1.000 |
| 8175AA00 | 15,9 | 10,2 | 8,6 | 8,4 | 11,1 | 7,9 | 6,2 | Ø 4,0 | 1,2 - 1,7 | Ø 7,9 | 6,4 | 1.000 |
| 8176AA00 | 19,1 | 10,2 | 8,6 | 8,4 | 11,1 | 7,9 | 6,2 | Ø 4,0 | 1,2 - 1,7 | Ø 7,9 | 6,4 | 1.000 |



| Codice | A | В | С | D | E | F | G | Foro superiore | Spessore sup. | Foro inferiore | Spessore inf. | Conf./pezzi |
|----------|------|------|-----|-----|------|-----|-----|-------------------|---------------|-------------------|---------------|-------------|
| 8177AA00 | 22,2 | 10,2 | 8,6 | 8,4 | 11,1 | 7,9 | 6,2 | Ø 4,0 | 1,2 - 1,7 | Ø 7,9 | 6,4 | 1.000 |
| 8178AA00 | 25,4 | 10,2 | 8,6 | 8,4 | 11,1 | 7,9 | 6,2 | Ø 4,0 | 1,2 - 1,7 | Ø 7,9 | 6,4 | 1.000 |