

ABSTANDSHALTER Ø 3,5 / 3,5 & 4,0 / 4,0 & 4,8 / 4,0



Technische Beschreibung

Material: PA 6.6

Temperaturbereich: -35° ~ +85° C

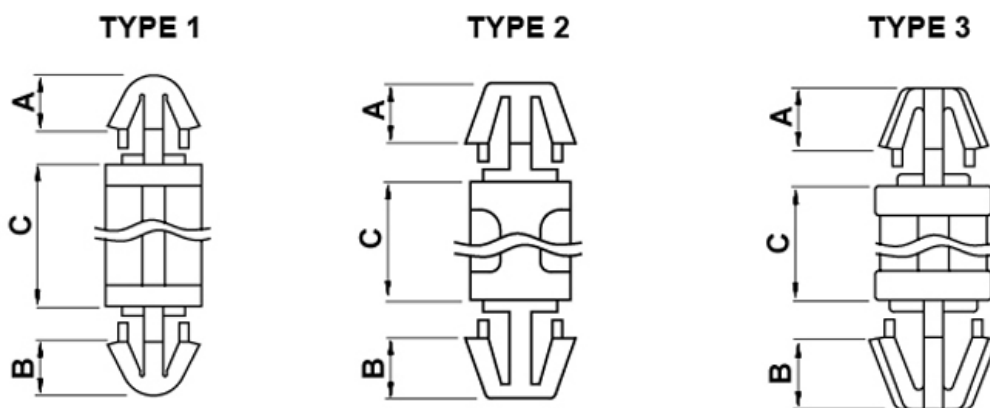
Entflammbarkeit: V2 (UL94)

Farbe: Natur

Auf Anfrage auch in Material PA 6.6 UL94V0 lieferbar

Bei der Bestellung des Artikels, bitt die gewünschte Länge am Ende der Artikelbezeichnung hinzufügen (z.B.: 6362AA002.50 für h = 2,5 mm)

Alle Maße in mm



| Artikel | A | B | C | Bohrung Oben | Obere Dicke | Bohrung Unten | Bodendicke | Type | VPE-Stckz. |
|--------------|-----|-----|-----|--------------|-------------|---------------|------------|------|------------|
| 6362AA0002.5 | 2,8 | 2,8 | 2,5 | Ø 3,5 | 1,2 - 1,7 | Ø 3,5 | 1,2 - 1,7 | 1 | 2.000 |
| 6362AA0003.0 | 2,8 | 2,8 | 3,0 | Ø 3,5 | 1,2 - 1,7 | Ø 3,5 | 1,2 - 1,7 | 1 | 2.000 |
| 6362AA0003.5 | 2,8 | 2,8 | 3,5 | Ø 3,5 | 1,2 - 1,7 | Ø 3,5 | 1,2 - 1,7 | 1 | 2.000 |

| Artikel | A | B | C | Bohrung Oben | Obere Dicke | Bohrung Unten | Bodendicke | Type | VPE-Stckz. |
|--------------|-----|-----|------|--------------|-------------|---------------|------------|------|------------|
| 6362AA0004.0 | 2,8 | 2,8 | 4,0 | Ø 3,5 | 1,2 - 1,7 | Ø 3,5 | 1,2 - 1,7 | 1 | 2.000 |
| 6362AA0004.5 | 2,8 | 2,8 | 4,5 | Ø 3,5 | 1,2 - 1,7 | Ø 3,5 | 1,2 - 1,7 | 1 | 2.000 |
| 6362AA0005.0 | 2,8 | 2,8 | 5,0 | Ø 3,5 | 1,2 - 1,7 | Ø 3,5 | 1,2 - 1,7 | 1 | 2.000 |
| 6362AA0005.5 | 2,8 | 2,8 | 5,5 | Ø 3,5 | 1,2 - 1,7 | Ø 3,5 | 1,2 - 1,7 | 1 | 2.000 |
| 6362AA0006.0 | 2,8 | 2,8 | 6,0 | Ø 3,5 | 1,2 - 1,7 | Ø 3,5 | 1,2 - 1,7 | 1 | 2.000 |
| 6362AA0006.3 | 2,8 | 2,8 | 6,35 | Ø 3,5 | 1,2 - 1,7 | Ø 3,5 | 1,2 - 1,7 | 1 | 2.000 |
| 6362AA0007.0 | 2,8 | 2,8 | 7,0 | Ø 3,5 | 1,2 - 1,7 | Ø 3,5 | 1,2 - 1,7 | 1 | 2.000 |
| 6362AA0008.0 | 2,8 | 2,8 | 8,0 | Ø 3,5 | 1,2 - 1,7 | Ø 3,5 | 1,2 - 1,7 | 1 | 2.000 |
| 6362AA0009.0 | 2,8 | 2,8 | 9,0 | Ø 3,5 | 1,2 - 1,7 | Ø 3,5 | 1,2 - 1,7 | 1 | 2.000 |
| 6362AA0010.0 | 2,8 | 2,8 | 10,0 | Ø 3,5 | 1,2 - 1,7 | Ø 3,5 | 1,2 - 1,7 | 1 | 2.000 |
| 6362AA0011.0 | 2,8 | 2,8 | 11,0 | Ø 3,5 | 1,2 - 1,7 | Ø 3,5 | 1,2 - 1,7 | 1 | 2.000 |
| 6362AA0012.0 | 2,8 | 2,8 | 12,0 | Ø 3,5 | 1,2 - 1,7 | Ø 3,5 | 1,2 - 1,7 | 1 | 2.000 |
| 6362AA0015.0 | 2,8 | 2,8 | 15,0 | Ø 3,5 | 1,2 - 1,7 | Ø 3,5 | 1,2 - 1,7 | 1 | 2.000 |
| 6363AA0003.0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | Ø 4,0 | 1,2 - 1,7 | Ø 4,0 | 1,2 - 1,7 | 2 | 2.000 |
| 6363AA0003.5 | 3,0 | 3,0 | 3,5 | Ø 4,0 | 1,2 - 1,7 | Ø 4,0 | 1,2 - 1,7 | 2 | 2.000 |
| 6363AA0004.0 | 3,0 | 3,0 | 4,0 | Ø 4,0 | 1,2 - 1,7 | Ø 4,0 | 1,2 - 1,7 | 2 | 2.000 |
| 6363AA0005.0 | 3,0 | 3,0 | 5,0 | Ø 4,0 | 1,2 - 1,7 | Ø 4,0 | 1,2 - 1,7 | 2 | 2.000 |
| 6363AA0006.0 | 3,0 | 3,0 | 6,0 | Ø 4,0 | 1,2 - 1,7 | Ø 4,0 | 1,2 - 1,7 | 2 | 2.000 |
| 6363AA0006.4 | 3,0 | 3,0 | 6,4 | Ø 4,0 | 1,2 - 1,7 | Ø 4,0 | 1,2 - 1,7 | 2 | 2.000 |

| Artikel | A | B | C | Bohrung Oben | Obere Dicke | Bohrung Unten | Bodendicke | Type | VPE-Stckz. |
|--------------|-----|-----|------|-----------------|----------------|------------------|------------|------|------------|
| 6363AA0008.0 | 3,0 | 3,0 | 8,0 | Ø 4,0 | 1,2 - 1,7 | Ø 4,0 | 1,2 - 1,7 | 2 | 2.000 |
| 6363AA0010.0 | 3,0 | 3,0 | 10,0 | Ø 4,0 | 1,2 - 1,7 | Ø 4,0 | 1,2 - 1,7 | 2 | 2.000 |
| 6363AA0010.5 | 3,0 | 3,0 | 10,5 | Ø 4,0 | 1,2 - 1,7 | Ø 4,0 | 1,2 - 1,7 | 2 | 2.000 |
| 6363AA0011.5 | 3,0 | 3,0 | 11,5 | Ø 4,0 | 1,2 - 1,7 | Ø 4,0 | 1,2 - 1,7 | 2 | 2.000 |
| 6363AA0012.0 | 3,0 | 3,0 | 12,0 | Ø 4,0 | 1,2 - 1,7 | Ø 4,0 | 1,2 - 1,7 | 2 | 2.000 |
| 6363AA0012.7 | 3,0 | 3,0 | 12,7 | Ø 4,0 | 1,2 - 1,7 | Ø 4,0 | 1,2 - 1,7 | 2 | 2.000 |
| 6363AA0014.0 | 3,0 | 3,0 | 14,0 | Ø 4,0 | 1,2 - 1,7 | Ø 4,0 | 1,2 - 1,7 | 2 | 2.000 |
| 6363AA0015.9 | 3,0 | 3,0 | 15,9 | Ø 4,0 | 1,2 - 1,7 | Ø 4,0 | 1,2 - 1,7 | 2 | 2.000 |
| 6363AA0018.0 | 3,0 | 3,0 | 18,0 | Ø 4,0 | 1,2 - 1,7 | Ø 4,0 | 1,2 - 1,7 | 2 | 2.000 |
| 6363AA0019.0 | 3,0 | 3,0 | 19,0 | Ø 4,0 | 1,2 - 1,7 | Ø 4,0 | 1,2 - 1,7 | 2 | 2.000 |
| 6363AA0020.0 | 3,0 | 3,0 | 20,0 | Ø 4,0 | 1,2 - 1,7 | Ø 4,0 | 1,2 - 1,7 | 2 | 2.000 |
| 6363AA0025.0 | 3,0 | 3,0 | 25,0 | Ø 4,0 | 1,2 - 1,7 | Ø 4,0 | 1,2 - 1,7 | 2 | 2.000 |
| 6363AA0027.0 | 3,0 | 3,0 | 27,0 | Ø 4,0 | 1,2 - 1,7 | Ø 4,0 | 1,2 - 1,7 | 2 | 2.000 |
| 6363AA0030.0 | 3,0 | 3,0 | 30,0 | Ø 4,0 | 1,2 - 1,7 | Ø 4,0 | 1,2 - 1,7 | 2 | 2.000 |
| 6363AA0034.0 | 3,0 | 3,0 | 34,0 | Ø 4,0 | 1,2 - 1,7 | Ø 4,0 | 1,2 - 1,7 | 2 | 2.000 |
| 6363AA0069.0 | 3,0 | 3,0 | 69,0 | Ø 4,0 | 1,2 - 1,7 | Ø 4,0 | 1,2 - 1,7 | 2 | 2.000 |
| 6363AA0071.2 | 3,0 | 3,0 | 71,2 | Ø 4,0 | 1,2 - 1,7 | Ø 4,0 | 1,2 - 1,7 | 2 | 2.000 |
| 6363AA0072.0 | 3,0 | 3,0 | 72,0 | Ø 4,0 | 1,2 - 1,7 | Ø 4,0 | 1,2 - 1,7 | 2 | 2.000 |
| 6363AA0074.2 | 3,0 | 3,0 | 74,2 | Ø 4,0 | 1,2 - 1,7 | Ø 4,0 | 1,2 - 1,7 | 2 | 2.000 |

| Artikel | A | B | C | Bohrung Oben | Obere Dicke | Bohrung Unten | Bodendicke | Type | VPE-Stckz. |
|--------------|-----|-----|------|--------------|-------------|---------------|------------|------|------------|
| 6363AA0080.0 | 3,0 | 3,0 | 80,0 | Ø 4,0 | 1,2 - 1,7 | Ø 4,0 | 1,2 - 1,7 | 2 | 2.000 |
| 6364AA0003.0 | 3,1 | 3,7 | 3,0 | Ø 4,0 | 1,6 | Ø 4,8 | 1,6 | 3 | 1.000 |
| 6364AA0004.0 | 3,1 | 3,7 | 4,0 | Ø 4,0 | 1,6 | Ø 4,8 | 1,6 | 3 | 1.000 |
| 6364AA0006.0 | 3,1 | 3,7 | 6,0 | Ø 4,0 | 1,6 | Ø 4,8 | 1,6 | 3 | 1.000 |
| 6364AA0008.0 | 3,1 | 3,7 | 8,0 | Ø 4,0 | 1,6 | Ø 4,8 | 1,6 | 3 | 1.000 |
| 6364AA0010.0 | 3,1 | 3,7 | 10,0 | Ø 4,0 | 1,6 | Ø 4,8 | 1,6 | 3 | 1.000 |
| 6364AA0012.0 | 3,1 | 3,7 | 12,0 | Ø 4,0 | 1,6 | Ø 4,8 | 1,6 | 3 | 1.000 |
| 6364AA0014.0 | 3,1 | 3,7 | 14,0 | Ø 4,0 | 1,6 | Ø 4,8 | 1,6 | 3 | 1.000 |
| 6364AA0016.0 | 3,1 | 3,7 | 16,0 | Ø 4,0 | 1,6 | Ø 4,8 | 1,6 | 3 | 1.000 |
| 6364AA0018.0 | 3,1 | 3,7 | 18,0 | Ø 4,0 | 1,6 | Ø 4,8 | 1,6 | 3 | 1.000 |