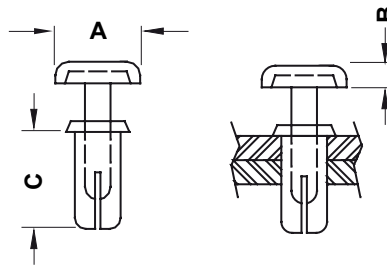


- Material: PA 6.6 / Material: PA 6.6
- Entflammbarkeit / Flammability UL94 V2
- Temperaturbereich / Working temperature: -35°C ~ + 85°C

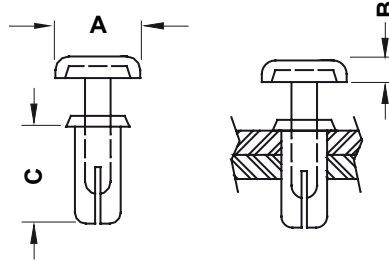
- Farbe: weiss / Color White
- Bestellinformation / order information

Artikel Part 9687AA00 Code 00 = weiss / white

ARTIKEL P/N	ABMESSUNGEN SIZES			BEFESTIGUNG		Anmerkungen Notes	VPE PKG.
	A	B	C	BOHRUNG HOLE	STÄRKE THICKNESS		Stckz. / pcs.
9687AA01	4,2	1,2	2,4	2,1 - 2,2	0,6 - 1,2		1.000
9688AA01	4,2	1,2	3,2	2,1 - 2,2	1,3 - 2,0		1.000
9689AA01	4,2	1,2	4,0	2,1 - 2,2	2,1 - 2,8		1.000
9690AA01	4,2	1,2	4,8	2,1 - 2,2	2,9 - 3,6		1.000
9691AA01	4,2	1,2	5,6	2,1 - 2,2	3,7 - 4,4		1.000
9692AA01	4,3	1,2	6,4	2,1 - 2,2	4,5 - 5,2		1.000
9693AA01	5,0	1,4	3,2	2,6 - 2,7	1,0 - 2,0		1.000
9694AA01	5,0	1,4	4,2	2,6 - 2,7	2,0 - 3,0		1.000
9695AA01	5,0	1,4	4,8	2,6 - 2,7	2,9 - 3,6		1.000
9696AA01	5,0	1,4	5,5	2,6 - 2,7	3,5 - 4,3		1.000
9697AA01	5,0	1,4	6,4	2,6 - 2,7	4,2 - 5,2		1.000
9698AA01	5,0	1,4	7,2	2,6 - 2,7	5,1 - 6,0		1.000
9699AA01	6,4	1,6	3,5	3,1 - 3,2	1,0 - 2,0		1.000
8132AA01	6,4	1,6	4,5	3,1 - 3,2	2,0 - 3,0		1.000
9701AA01	6,4	1,6	5,5	3,1 - 3,2	3,0 - 4,0		1.000
9702AA01	6,4	1,6	6,5	3,1 - 3,2	4,0 - 5,0		1.000
9703AA01	6,4	1,6	7,5	3,1 - 3,2	5,0 - 6,0		1.000
9704AA01	6,4	1,6	8,0	3,1 - 3,2	5,5 - 6,5		1.000
9705AA01	6,4	1,6	9,0	3,1 - 3,2	6,5 - 7,5		1.000
9706AA01	6,4	1,6	10,0	3,1 - 3,2	7,5 - 8,5		1.000
	6,4	1,6	13,0	3,1 - 3,2	10,0 - 11,0		1.000
	6,4	1,6	15,5	3,1 - 3,2	11,5 - 13,0		1.000
	6,4	1,6	18,5	3,1 - 3,2	15,0 - 16,5		1.000
9707AA01	6,4	1,6	23,0	3,1 - 3,2	20,5 - 21,5		1.000



ARTIKEL P/N	ABMESSUNGEN SIZES			BEFESTIGUNG		Anmerkungen Notes	VPE PKG.
	A	B	C	BOHRUNG HOLE	STÄRKE THICKNESS		Stckz. / pcs.
9709AA01	6,4	1,6	3,5	3,6 - 3,7	1,2 - 2,1		1.000
9710AA01	6,4	1,6	4,5	3,6 - 3,7	2,1 - 3,0		1.000
9711AA01	6,4	1,6	5,0	3,6 - 3,7	2,7 - 3,6		1.000
9712AA01	6,4	1,6	5,5	3,6 - 3,7	3,0 - 4,0		1.000
9713AA01	6,4	1,6	6,0	3,6 - 3,7	3,7 - 4,6		1.000
9714AA01	6,4	1,6	7,0	3,6 - 3,7	4,5 - 5,5		1.000
9715AA01	6,4	1,6	8,0	3,6 - 3,7	5,5 - 6,5		1.000
9716AA01	6,4	1,6	9,0	3,6 - 3,7	6,0 - 7,0		1.000
	6,4	1,6	23,0	3,6 - 3,7	18,5 - 20,0		1.000
9717AA01	8,0	1,8	5,0	4,1 - 4,2	2,5 - 3,5		1.000
9718AA01	8,0	1,8	6,0	4,1 - 4,2	3,5 - 4,5		1.000
8130AA01	8,0	1,8	7,0	4,1 - 4,2	4,5 - 5,5		1.000
8131AA01	8,0	1,8	8,0	4,1 - 4,2	5,5 - 6,5		1.000
9721AA01	8,0	1,8	9,0	4,1 - 4,2	6,5 - 7,5		1.000
9722AA01	8,0	1,8	10,0	4,1 - 4,2	7,5 - 8,5		1.000
9723AA01	8,0	1,8	12,0	4,1 - 4,2	9,0 - 10,5		1.000
	8,0	2,0	13,7	4,1 - 4,2	11,0 - 12,0		1.000
	8,0	2,0	15,5	4,1 - 4,2	12,0 - 13,0		1.000
	8,0	2,0	20,0	4,1 - 4,2	15,0 - 17,0		1.000
	8,0	2,0	24,0	4,1 - 4,2	22,0 - 23,0		1.000
9724AA01	9,0	2,2	4,5	5,1 - 5,2	1,5 - 2,5		1.000
9725AA01	9,0	2,2	5,5	5,1 - 5,2	2,5 - 3,5		1.000
9726AA01	9,0	2,2	6,5	5,1 - 5,2	3,5 - 4,5		1.000
9727AA01	9,0	2,2	7,5	5,1 - 5,2	4,5 - 5,5		1.000
9728AA01	9,0	2,2	8,5	5,1 - 5,2	5,5 - 6,5		1.000
9729AA01	9,0	2,2	9,5	5,1 - 5,2	6,5 - 7,5		1.000
9730AA01	9,0	2,2	10,5	5,1 - 5,2	7,5 - 8,5		1.000
9731AA01	12,0	2,5	6,0	5,1 - 5,2	2,5 - 4,0		1.000
9732AA01	12,0	3,0	8,0	5,1 - 5,2	3,5 - 5,5		1.000



Nur auf Anfrage / Only of special Request

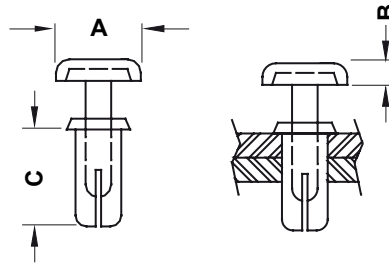
- **Material: PA 4.6 / Material: PA 4.6**
- **Entflammbarkeit / Flammability UL94 V2**
- **Temperaturbereich / Working temperature: -30°C ~ + 150°C**
- **Farbe / Color: beige / opak**
- **Bestellinformation / order information**

- **Material: PA 6.6 / Material: PA 6.6**
- **Entflammbarkeit / Flammability UL94 V0**
- **Temperaturbereich / Working temperature: -35°C ~ + 85°C**
- **Farbe / Color: schwarz / black oder / or weiss / white**
- **Bestellinformation / order information**

Artikel Part 9687AM15

Artikel Part 9687AR01 Code 01 = schwarz / black
 Artikel Part 9687AR02 Code 02 = weiss / white

ARTIKEL P/N	ABMESSUNGEN SIZES			BEFESTIGUNG		Anmerkungen Notes	VPE PKG.
	A	B	C	BOHRUNG HOLE	STÄRKE THICKNESS		Stckz. / pcs.
9687AA01	4,2	1,2	2,4	2,1 - 2,2	0,6 - 1,2		1.000
9688AA01	4,2	1,2	3,2	2,1 - 2,2	1,3 - 2,0		1.000
9689AA01	4,2	1,2	4,0	2,1 - 2,2	2,1 - 2,8		1.000
9690AA01	4,2	1,2	4,8	2,1 - 2,2	2,9 - 3,6		1.000
9691AA01	4,2	1,2	5,6	2,1 - 2,2	3,7 - 4,4		1.000
9692AA01	4,3	1,2	6,4	2,1 - 2,2	4,5 - 5,2		1.000
9693AA01	5,0	1,4	3,2	2,6 - 2,7	1,0 - 2,0		1.000
9694AA01	5,0	1,4	4,2	2,6 - 2,7	2,0 - 3,0		1.000
9695AA01	5,0	1,4	4,8	2,6 - 2,7	2,9 - 3,6		1.000
9696AA01	5,0	1,4	5,5	2,6 - 2,7	3,5 - 4,3		1.000
9697AA01	5,0	1,4	6,4	2,6 - 2,7	4,2 - 5,2		1.000
9698AA01	5,0	1,4	7,2	2,6 - 2,7	5,1 - 6,0		1.000
9699AA01	6,4	1,6	3,5	3,1 - 3,2	1,0 - 2,0		1.000
8132AA01	6,4	1,6	4,5	3,1 - 3,2	2,0 - 3,0		1.000
9701AA01	6,4	1,6	5,5	3,1 - 3,2	3,0 - 4,0		1.000
9702AA01	6,4	1,6	6,5	3,1 - 3,2	4,0 - 5,0		1.000
9703AA01	6,4	1,6	7,5	3,1 - 3,2	5,0 - 6,0		1.000
9704AA01	6,4	1,6	8,0	3,1 - 3,2	5,5 - 6,5		1.000
9705AA01	6,4	1,6	9,0	3,1 - 3,2	6,5 - 7,5		1.000
9706AA01	6,4	1,6	10,0	3,1 - 3,2	7,5 - 8,5		1.000
9707AA01	6,4	1,6	23,0	3,1 - 3,2	20,5 - 21,5		1.000



Nur auf Anfrage / Only of special Request

- **Material: PA 4.6 / Material: PA 4.6**
- **Entflammbarkeit / Flammability UL94 V2**
- **Temperaturbereich / Working temperature: -30°C ~ + 150°C**
- **Farbe / Color: beige / opak**

- **Material: PA 6.6 / Material: PA 6.6**
- **Entflammbarkeit / Flammability UL94 V0**
- **Temperaturbereich / Working temperature: -35°C ~ + 85°C**
- **Farbe / Color: schwarz / black oder / or weiss / white**

ARTIKEL P/N	ABMESSUNGEN SIZES			BEFESTIGUNG		Anmerkungen Notes	VPE PKG.
	A	B	C	BOHRUNG HOLE	STÄRKE THICKNESS		Stckz. / pcs.
9709AA01	6,4	1,6	3,5	3,6 - 3,7	1,2 - 2,1		1.000
9710AA01	6,4	1,6	4,5	3,6 - 3,7	2,1 - 3,0		1.000
9711AA01	6,4	1,6	5,0	3,6 - 3,7	2,7 - 3,6		1.000
9712AA01	6,4	1,6	5,5	3,6 - 3,7	3,0 - 4,0		1.000
9713AA01	6,4	1,6	6,0	3,6 - 3,7	3,7 - 4,6		1.000
9714AA01	6,4	1,6	7,0	3,6 - 3,7	4,5 - 5,5		1.000
9715AA01	6,4	1,6	8,0	3,6 - 3,7	5,5 - 6,5		1.000
9716AA01	6,4	1,6	9,0	3,6 - 3,7	6,0 - 7,0		1.000
9717AA01	8,0	1,8	5,0	4,1 - 4,2	2,5 - 3,5		1.000
9718AA01	8,0	1,8	6,0	4,1 - 4,2	3,5 - 4,5		1.000
8130AA01	8,0	1,8	7,0	4,1 - 4,2	4,5 - 5,5		1.000
8131AA01	8,0	1,8	8,0	4,1 - 4,2	5,5 - 6,5		1.000
9721AA01	8,0	1,8	9,0	4,1 - 4,2	6,5 - 7,5		1.000
9722AA01	8,0	1,8	10,0	4,1 - 4,2	7,5 - 8,5		1.000
9723AA01	8,0	1,8	12,0	4,1 - 4,2	9,0 - 10,5		1.000
9724AA01	9,0	2,2	4,5	5,1 - 5,2	1,5 - 2,5		1.000
9725AA01	9,0	2,2	5,5	5,1 - 5,2	2,5 - 3,5		1.000
9726AA01	9,0	2,2	6,5	5,1 - 5,2	3,5 - 4,5		1.000
9727AA01	9,0	2,2	7,5	5,1 - 5,2	4,5 - 5,5		1.000
9728AA01	9,0	2,2	8,5	5,1 - 5,2	5,5 - 6,5		1.000
9729AA01	9,0	2,2	9,5	5,1 - 5,2	6,5 - 7,5		1.000
9730AA01	9,0	2,2	10,5	5,1 - 5,2	7,5 - 8,5		1.000
9731AA01	12,0	2,5	6,0	5,1 - 5,2	2,5 - 4,0		1.000
9732AA01	12,0	3,0	8,0	5,1 - 5,2	3,5 - 5,5		1.000