

**Aufsteckkappen für Sicherungen
5 x 20 mm**

Bemessungsstrom:

$I_n \leq 6,3A$: $\varnothing = 0,65\text{mm}$

$8A \leq I_n \leq 12,5A$: $\varnothing = 0,8\text{mm}$

$I_n \geq 16$: $\varnothing = 1,0\text{mm}$

Spannung: 250 V

Aufsteckkappen: Messing, verzinkt mit axial angeschweißten Drahtenden
121.000 versilbert

**Pigtails for fuses
5 x 20 mm**

Nominal current:

$I_n \leq 6,3A$: $\varnothing = 0,65\text{mm}$

$8A \leq I_n \leq 12,5A$: $\varnothing = 0,8\text{mm}$

$I_n \geq 16$: $\varnothing = 1,0\text{mm}$

Voltage: 250 V

Caps: Brass, nickel plated with axially welded
121.000 silver plated

Bestell/ Order Nr.:

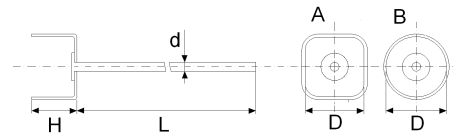
121.000

121.000G

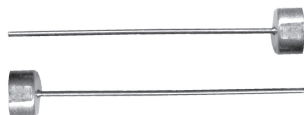
121.001

121.002

121.003



		d ± 0,05	H ± 0,1	D ± 0,05	L ± 1
121.000	A	0,65	4,0	4,95	40,0
121.000G	B	0,65	3,2	4,95	38,5
121.001	A	0,65	4,0	4,95	40,0
121.002	B	0,81	3,2	4,95	38,5
121.003	B	1,00	3,2	4,95	38,5



**Aufsteckkappen für Sicherungen
6,3 x 32 mm**

Bemessungsstrom:

$I_n \leq 12,5A$: $\varnothing = 0,8\text{mm}$

$I_n \geq 16$: $\varnothing = 1,0\text{mm}$

Spannung: 250 V

Aufsteckkappen: Messing, verzinkt mit axial angeschweißten Drahtenden
120.100M versilbert

**Pigtails for fuses
6,3 x 32 mm**

Nominal current:

$I_n \leq 12,5A$: $\varnothing = 0,8\text{mm}$

$I_n \geq 16$: $\varnothing = 1,0\text{mm}$

Voltage: 250 V

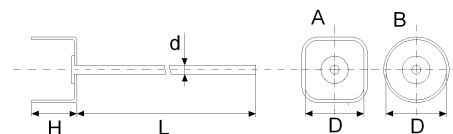
Caps: Brass, nickel plated with axially welded
120.100M silver plated

Bestell/ Order Nr.:

120.100

120.100M

120.101



		d ± 0,05	H ± 0,1	D ± 0,05	L ± 1
120.100	B	1,0	3,8	6,25	32,5
120.100M	A	0,8	4,7	6,25	40,0
120.101	B	0,8	3,8	6,25	38,5