

## Ringkabelschuh für M3

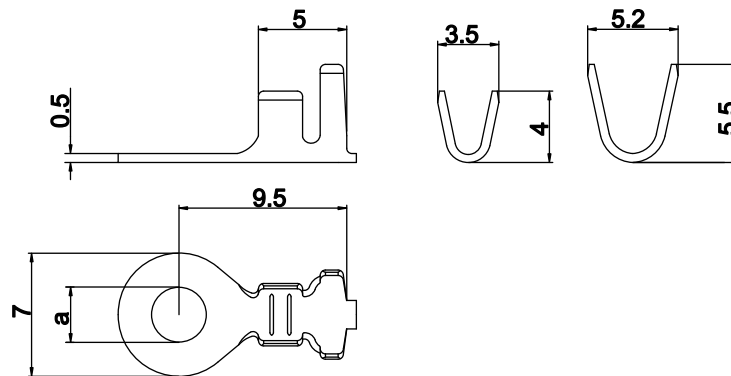
Leiterquerschnitt mm <sup>2</sup>	A.W.G. (B&S)	Loch-Ø a	Artikel-Nr.	Material/ Oberfläche	Menge pro Spule
1 - 2,5	18 - 14	3,1	23 175 110	CuZn	10.000
			23 175 120	CuZn/Sn	
			23 175 310	CuSn	
			23 175 320	CuSn/Sn	

Wird gefertigt nach: LAT

## Ringkabelschuh für M3

Leiterquerschnitt mm <sup>2</sup>	A.W.G. (B&S)	Loch-Ø a	Artikel-Nr.	Material/ Oberfläche	Menge pro Spule
1 - 2,5	18 - 14	3,2	23 275 110	CuZn	10.000
			23 275 120	CuZn/Sn	
			23 275 310	CuSn	
			23 275 320	CuSn/Sn	

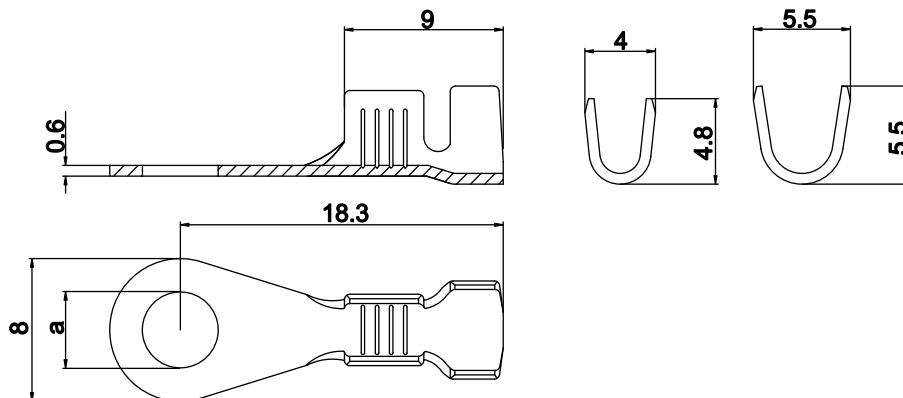
Wird gefertigt nach: LAT



## Ringkabelschuh für M3

Leiterquerschnitt mm <sup>2</sup>	A.W.G. (B&S)	Loch-Ø a	Artikel-Nr.	Material/ Oberfläche	Menge pro Spule
1 - 2,5	18 - 14	3,2	23 270 110	CuZn	10.000
			23 270 120	CuZn/Sn	
			23 270 310	CuSn	
			23 270 320	CuSn/Sn	

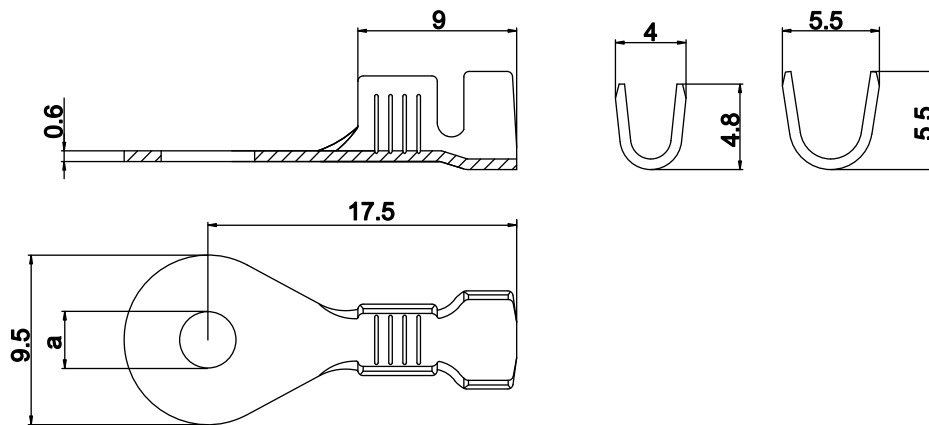
Wird gefertigt nach: **LAT**



## Ringkabelschuh für M3

Leiterquerschnitt mm <sup>2</sup>	A.W.G. (B&S)	Loch-Ø a	Artikel-Nr.	Material/ Oberfläche	Menge pro Spule
1 - 2,5	18 - 14	3,2	23 225 110	CuZn	6.000
			23 225 120	CuZn/Sn	
			23 225 310	CuSn	
			23 225 320	CuSn/Sn	

Wird gefertigt nach: **DIN 46 225 Form A**



## Ringkabelschuh für M3

Leiterquerschnitt mm <sup>2</sup>	A.W.G. (B&S)	Loch-Ø a	Artikel-Nr.	Material/ Oberfläche	Menge pro Spule
1 - 2,5	18 - 14	3,2	23 226 110	CuZn	5.000
			23 226 120	CuZn/Sn	
			23 226 310	CuSn	
			23 226 320	CuSn/Sn	

Wird gefertigt nach: **LAT**