

## Flachsteckhülse 6,3 mit Rastpunkt

Leiterquerschnitt mm <sup>2</sup>	A.W.G. (B&S)	Steckdicke	Artikel-Nr.	Material/ Oberfläche	Menge pro Spule
1 - 2,5	18 - 14	0,5	26 325 115	CuZn	6.000
			26 325 125	CuZn/Sn	
			26 325 315	CuSn	
			26 325 325	CuSn/Sn	

Wird gefertigt nach: **DIN 46 247 Blatt 3**

## Flachsteckhülse 6,3 mit Rastpunkt

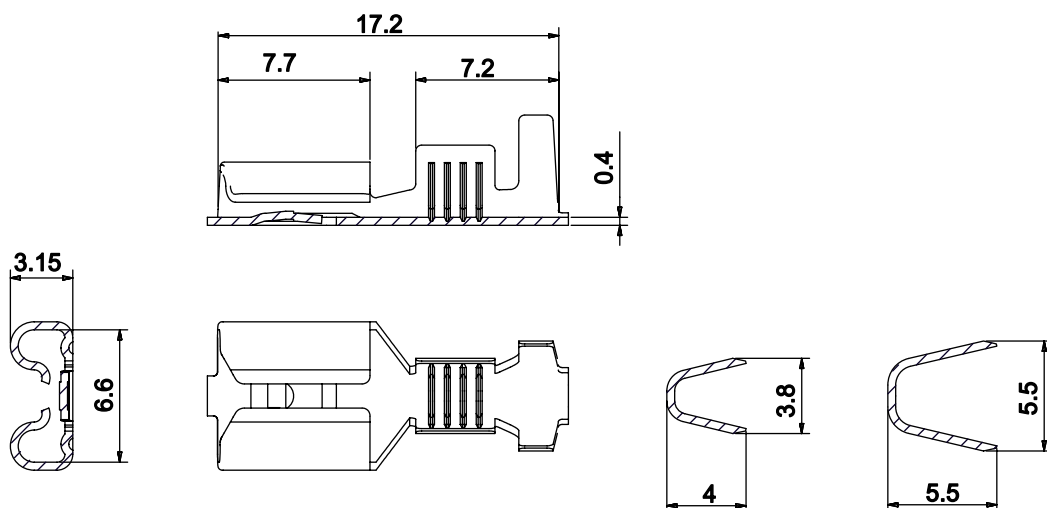
Leiterquerschnitt mm <sup>2</sup>	A.W.G. (B&S)	Steckdicke	Artikel-Nr.	Material/ Oberfläche	Menge pro Spule
1 - 2,5	18 - 14	0,8	26 325 110	CuZn	6.000
			26 325 120	CuZn/Sn	
			26 325 310	CuSn	
			26 325 320	CuSn/Sn	

Wird gefertigt nach: **DIN 46 247 Blatt 3**

## Flachsteckhülse 6,3 mit Rastpunkt leicht aufsteckbar

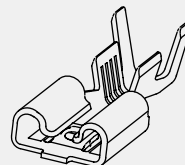
Leiterquerschnitt mm <sup>2</sup>	A.W.G. (B&S)	Steckdicke	Artikel-Nr.	Material/ Oberfläche	Menge pro Spule
1 - 2,5	18 - 14	0,8	26 325 117	CuZn	6.000
			26 325 127	CuZn/Sn	
			26 325 317	CuSn	
			26 325 327	CuSn/Sn	

Wird gefertigt nach: **DIN 46 247 Blatt 3**



## Flachsteckhülse 6,3 mit Rastpunkt leicht aufsteckbar

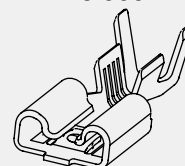
Leiterquerschnitt mm <sup>2</sup>	A.W.G. (B&S)	Steckdicke	Artikel-Nr.	Material/ Oberfläche	Menge pro Spule
1 - 2,5	18 - 14	0,5	36 325 115	CuZn	6.000
			36 325 125	CuZn/Sn	
			36 325 315	CuSn	
			36 325 325	CuSn/Sn	



Wird gefertigt nach: LAT

## Flachsteckhülse 6,3 mit Rastpunkt leicht aufsteckbar

Leiterquerschnitt mm <sup>2</sup>	A.W.G. (B&S)	Steckdicke	Artikel-Nr.	Material/ Oberfläche	Menge pro Spule
1 - 2,5	18 - 14	0,8	36 325 110	CuZn	6.000
			36 325 120	CuZn/Sn	
			36 325 310	CuSn	
			36 325 320	CuSn/Sn	



Wird gefertigt nach: LAT