

Flachsteckhülse 6,3 mit Rastpunkt

Leiterquerschnitt mm ²	A.W.G. (B&S)	Steckdicke	Artikel-Nr.	Material/ Oberfläche	Menge pro Spule
0,5 - 1	20 - 18	0,5	26 310 115	CuZn	6.000
			26 310 125	CuZn/Sn	
			26 310 315	CuSn	
			26 310 325	CuSn/Sn	

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

Flachsteckhülse 6,3 mit Rastpunkt

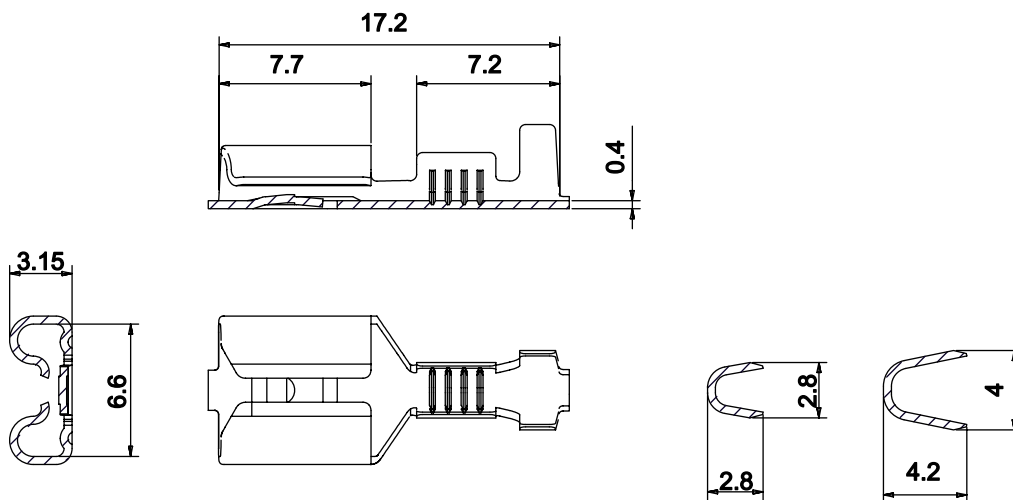
Leiterquerschnitt mm ²	A.W.G. (B&S)	Steckdicke	Artikel-Nr.	Material/ Oberfläche	Menge pro Spule
0,5 - 1	20 - 18	0,8	26 310 110	CuZn	6.000
			26 310 120	CuZn/Sn	
			26 310 310	CuSn	
			26 310 320	CuSn/Sn	

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

Flachsteckhülse 6,3 mit Rastpunkt leicht aufsteckbar

Leiterquerschnitt mm ²	A.W.G. (B&S)	Steckdicke	Artikel-Nr.	Material/ Oberfläche	Menge pro Spule
0,5 - 1	20 - 18	0,8	26 310 117	CuZn	6.000
			26 310 127	CuZn/Sn	
			26 310 317	CuSn	
			26 310 327	CuSn/Sn	

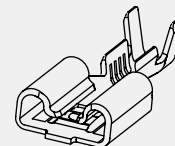
Wird gefertigt nach: **DIN 46 247 Blatt 3**



Flachsteckhülse 6,3 mit Rastpunkt

leicht aufsteckbar

Leiterquerschnitt mm ²	A.W.G. (B&S)	Steckdicke	Artikel-Nr.	Material/ Oberfläche	Menge pro Spule
0,5 - 1	20 - 18	0,5	36 315 115	CuZn	10.000
			36 315 125	CuZn/Sn	
			36 315 315	CuSn	
			36 315 325	CuSn/Sn	

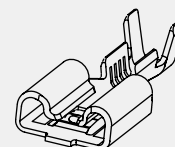


Wird gefertigt nach: LAT

Flachsteckhülse 6,3 mit Rastpunkt

leicht aufsteckbar

Leiterquerschnitt mm ²	A.W.G. (B&S)	Steckdicke	Artikel-Nr.	Material/ Oberfläche	Menge pro Spule
0,5 - 1	20 - 18	0,8	36 315 110	CuZn	10.000
			36 315 120	CuZn/Sn	
			36 315 310	CuSn	
			36 315 320	CuSn/Sn	



Wird gefertigt nach: LAT