


STECKH. F. SEITL. ANSCHL. 4,8 x 0,5 mit Rastpunkt

Conductor cross-section mm ²	A.W.G. (B&S)	Insertion measurement	Artikel-No.	Material/surface	Amount/EH
0,5 - 1,5	20 - 16	0,5	24 814 116	CuZn	4.000
1 - 1,5	20 - 16	0,5	24 814 126	CuZn / Sn	4.000
0,5 - 1,5	20 - 16	0,5	24 814 316	CuSn	4.000

STECKH. F. SEITL. ANSCHL. 4,8 x 0,8 mit Rastpunkt

Conductor cross-section mm ²	A.W.G. (B&S)	Insertion measurement	Artikel-No.	Material/surface	Amount/EH
0,5 - 1,5	20 - 16	0,8	24 815 116	CuZn	4.000
0,5 - 1,5	20 - 16	0,8	24 815 126	CuZn / Sn	4.000
0,5 - 1,5	20 - 16	0,8	24 815 316	CuSn	4.000