


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	20 - 18	0,8	74 810 116	CuZn	5.000
0,5 - 1	20 - 18	0,8	74 810 126	CuZn / Sn	5.000
0,5 - 1	20 - 18	0,8	74 810 326	CuSn / Sn	5.000

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	20 - 18	0,5	74 811 116	CuZn	5.000
0,5 - 1	20 - 18	0,5	74 811 126	CuZn / Sn	5.000
0,5 - 1	20 - 18	0,5	74 811 326	CuSn / Sn	5.000