


STECKH. F. SEITL. ANSCHL. 6,3 x 0,5 mit Rastpunkt und Anschlag

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	96 305 116	CuZn	2.000

STECKH. F. SEITL. ANSCHL. 6,3 x 0,8 mit Rastpunkt und Anschlag

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	96 315 116	CuZn	2.000
0,5 - 1	20 - 18	0,8	96 315 126	CuZn / Sn	2.000
0,5 - 1	20 - 18	0,8	96 315 316	CuSn	2.000
0,5 - 1	20 - 18	0,8	96 315 326	CuSn / Sn	2.000