


STECKH. F. SEITL. ANSCHL. 7,7 x 0,8 mit Rastnase

Conductor cross-section mm ²	A.W.G. (B&S)	Insertion measurement	Artikel-No.	Material/surface	Amount/EH
1 - 2,5	18 - 14	0,8	28 025 116	CuZn	2.500
1 - 2,5	18 - 14	0,8	28 025 126	CuZn / Sn	2.500
1 - 2,5	18 - 14	0,8	28 025 316	CuSn	2.500
1 - 2,5	18 - 14	0,8	28 025 326	CuSn / Sn	2.500

STECKH. F. SEITL. ANSCHL. 7,7 x 0,8 mit Rastnase

Conductor cross-section mm ²	A.W.G. (B&S)	Insertion measurement	Artikel-No.	Material/surface	Amount/EH
1 - 2,5	18 - 14	0,8	28 026 116	CuZn	3.000
1 - 2,5	18 - 14	0,8	28 026 126	CuZn / Sn	3.000
1 - 2,5	18 - 14	0,8	28 026 316	CuSn	3.000
1 - 2,5	18 - 14	0,8	28 026 326	CuSn / Sn	3.000