

Flachsteckhülsen 0.1 – 6 mm²

Material: Messing, elektrolytisch verzinkt, hartgelöteter Hals

PC-Isolierung mit EasyEntry, PC und PA Isolierung sind halogenfrei



	mm ²	Kat Nr	mm d	L	Für Stecker	s	VPE	System Werkzeug	Isol-mat.
Yellow	0,1-0,5	A0503FLS5	2,3	16,0	2,8x0,5	7	100	DSA0115	PVC*
		A0503FLS8	2,3	16,0	2,8x0,8	7	100	DSA0115	PVC*
Red	0,5-1,5	A1503FLS5	3,3	18,5	2,8x0,5	7	100	GSA0760	PC
		A1503FLS8	3,3	18,5	2,8x0,8	7	100	GSA0760	PC
		A1505FLS5	3,7	19,0	4,8x0,5	7	100	GSA0760	PVC*
		A1505FLS8	3,7	19,0	4,8x0,8	7	100	GSA0760	PVC*
		A1507FLS	4,0	20	6,3x0,8	7	100	GSA0760	PC
		A1507FLST	4,0	20	6,3x0,8	7	100	GSA0760	PC**
Blue	1,5-2,5	A2505FLS5	4,4	19,0	4,8x0,5	8	100	GSA0760	PVC*
		A2505FLS8	4,4	19,0	4,8x0,8	8	100	GSA0760	PVC*
		A2507FLS	4,5	20	6,3x0,8	8	100	GSA0760	PC
		A2507FLST	4,5	20	6,3x0,8	8	100	GSA0760	PC**
		A2508FLS	4,3	24	8,4x0,8	8	100	GSA0760	PVC*
Yellow	4-6	A4607FLS	6,4	24	6,3x0,8	9	100	GSA0760	PC
		A4609FLS	6,2	31	9,5x1,2	9	100	GSA0760	PVC*

s = Abisolierlänge * ungelötet, mit zusätzlicher Unterstüztungshülse; nicht EasyEntry ** Aus Zinnbronze (Phosphorbronze) hergestellt

Flachsteckverteiler 0.5 – 2.5 mm²

Material: Messing elektrolytisch verzinkt, ohne EasyEntry



	mm ²	Kat Nr	mm d	L	Für Stecker	s	VPE	System Werkzeug	Isol-mat.
Red	0,5-1,5	A1507FLSH	3,7	22	6,3x0,8	7	100	GSA0760	PVC*
Blue	1,5-2,5	A2507FLSH	4,3	22	6,3x0,8	8	100	GSA0760	PVC*

s = Abisolierlänge * ungelötet mit zusätzlicher Hülse