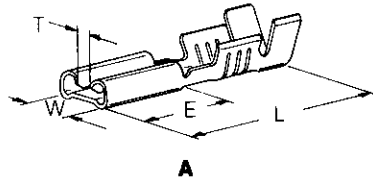


**AMP FASTON-
Flachstecker
und Stechhülsen**

Größe 2,8
FASTON-Steckhülsen



**AMP FASTON
Tabs and
Receptacles**

Size 2.8
FASTON Receptacles

Typ Type	Leiterquer- schnitts- bereich Wire Size Range mm ²	Isolierungs- durch- messer Insulation Diameter mm	Für Zunge Flits Tab mm	Bestell-Nummern/Part Numbers							Abmessungen Dimensions mm					
				CuZn Brass	CuZn/verz. Brass/tin pl.	CuZn/verz. Brass/silver pl.	CuZn/verz. Brass/gold pl.	CuSn CuSn	CuSn/verz. CuSn/tin pl.	Sonstige Others	W	L	E	T		
	0,05-0,15**	0,8-1,3	0,4	160600-1	160600-2	160600-3	-	-	-	-	-	3,7	14,0	6,3	0,7	
			0,5	160597-1	160597-4	160597-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,15-0,35	0,9-1,6	0,5	160666-3	160666-5	-	-	160666-1	160666-4	CuSn/verz.	160666-2	3,7	11,7	4,0	0,7	
			0,8	160772-1□	160772-3□	-	-	-	-	CuSn/gold pl.	-	-	3,7	14,0	6,3	0,8
	0,15-0,35**	1,0-2,0	0,5	160765-1*	160765-3□	-	-	160765-4	160765-5	-	-	3,7	14,0	6,3	0,75	
			0,4	160794-1*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,20-0,35	1,02-1,52	0,5	140716-1	140716-5	-	-	-	-	-	-	3,7	16,1	6,3	0,6	
			0,2	150577-1	150577-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			0,3	150651-1	150651-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			0,4	150501-1	150501-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,20-0,56	2,0-3,0	0,5	150500-1	150500-2	150500-5	150500-3	150500-6	-	CuZn/verz. Brass/pre-tinned	150500-4	3,8	15,4	6,3	0,7	
			0,8	150545-1	150545-2	150545-4	-	150545-5	150545-6	-	CuZn/verz. Brass/pre-tinned	150545-3	-	-	-	-
	0,12-0,56	2,0-3,0	0,8	160615-1*	160615-2*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			0,3	5-160354-1	5-160354-2	5-160354-3	5-160354-4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	0,30-0,56**	1,3-2,0	0,4	5-160315-1	5-160315-2	5-160315-3	-	5-160315-6	5-160315-7	-	-	3,7	14,0	6,3	0,7	
			0,5	5-160316-1	5-160316-2	5-160316-3	5-160316-4	5-160316-5	5-160316-6	CuSn/verz. CuSn/gold pl.	5-160316-7	-	-	-	-	
	0,30-0,56**	1,3-2,0	0,8	5-160303-1	5-160303-2	5-160303-3	5-160303-4	5-160303-5	5-160303-6	-	-	3,7	14,0	6,3	0,7	
			0,8	5-160196-1*	5-160196-2	5-160196-3*	5-160196-4*	-	-	-	-	-	-	-	-	
A	0,30-0,81	1,5-2,5	0,5	140717-1	140717-2	140717-3	-	-	-	Stahl	140813-1	3,8	16,1	6,3	0,6	
										Stahl/vern.	140813-2					
										Stahl/verz.	140813-3					
	0,3-1,0	1,2-2,5	0,8	140825-1	140825-2	-	-	-	-	-	-	3,7	16,1	6,3	0,6	
			0,3	160424-1	160424-2	160424-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	0,5-1,0**	2,0-3,0	0,4	160415-1	160415-2	160415-3	-	-	-	-	-	-	-	-		
			0,5	160484-1	160484-4	160484-3	160484-5	-	160484-6	-	-	-	3,7	14,0	6,3	0,75
			0,5	160533-1□	160533-2□	160533-3□	-	160533-4□	-	-	-	-	-	-	-	
			0,8	5-160555-1	5-160555-2	5-160555-3	-	5-160555-4	6-160555-1	-	-	-	-	-	-	
	0,5-1,5	2,2-3,6	0,8	160534-1□	160534-2□	160534-3□	-	160534-4□	160534-9□	-	-	3,7	14,5	6,3	0,7	
			0,8	737107-1	737107-2	-	-	-	-	-	-	-	3,7	14,5	6,3	0,7
	0,5-1,5	1,5-2,8	0,3	180437-1	180437-2	-	-	-	-	-	-	3,7	14,0	6,3	0,7	
			0,3	180423-1	180423-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	0,5-1,5**	2,0-3,0	0,8	160780-3	160780-4	-	-	160780-1	160780-2	-	-	3,7	14,0	6,3	0,7	
			0,5	160839-3	160839-4	-	-	160839-1	160839-2	-	-	-	3,7	14,0	6,3	0,75
	0,5-1,0**	1,4-2,3	0,8	100102-1	100102-2	-	-	100102-3	100102-4	-	-	3,7	14,0	6,3	0,75	
			0,5	160918-1	160918-2	-	-	160918-3	160918-4	-	-	-	-	-	-	

* ohne Prägung

** Steckzone mit Fase

□ Typen nach DIN 46247, Teil 1, alle anderen Typen besitzen Rastprägungen am Steckende, die für IEC bzw. ISO-Flachstecker der Nenngröße 2,8 passen.

* without dimple

** chamfered

□ Versions according to DIN 46247, Part 1, all other versions have dimples, which fit IEC and ISO tabs of nominal Size 2.8.