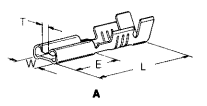
AMP FASTON-Flachstecker und Steckhülsen

Größe 2,8 FASTON-Steckhülsen



AMP FASTON Tabs and Receptacles

Size 2.8 FASTON Receptacles

Тур	Leiterquer- I schnitts- bereich <i>Wire Size</i> <i>Range</i> mm ²		Für Zunge Fits Tab	Bestell-Nummern/Part Numbers								Abmessungen Dimensions mm		
pe				CuZn Brass	CuZn/verz. Brass/tin pl.	CuZn/vers. Brass/silver pl.	CuZn/verg. Brass/gold pl.	CuSn CuSn	CuSn/verz. CuSn/tin pl.	Sonstig Others		w		E T
			0,4	160600-1	160600-2	160600-3	-	-				37	14.0	6,3 0,7
	0,05-0,15**	0,8-1,3	0,5	160597-1	160597-4	160597-3	-	-				0,1		
	0,15–0,35	0,9–1,6	0,5	160666-3	160666-5	-	-	160666-1	160666-4	CuSn/verg.	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	14.0	63.07/
			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
	0,200,56	2,0-3,0	0,2	150577-1	150577-2	_		-	-	-		_		
			0.3	150651-1	150651-2		_	-	-	-				
			0,4	150501-1	150501-2			_	-					
			0,5	150500-1	150500-2	150500-5	150500-3	150500-6		CuZn/vorverz. Brass/pre-tinned	150500-4		15,4	6,3 0,7
			0,8	150545-1	150545-2	150545-4	-	150545-5	150545-6	CuZn/vorverz. Brass/pre-tinned	150545-3			-
	0,12-0,56	2,0-3,0	0,8	160615-1*	160615-2*	_	_	_	-					
	0,30-0,56**	1,3-2,0	0,3	5-160354-1	5-160354-2	5-160354-3	5-160354-4	_	-			- - 3,7 14, 7		
			0,4	5-160315-1	5-160315-2	5-160315-3	-	5-160315-6	5-160315-7	-				
			0,5	5-160316-1	5-160316-2	5-160316-3	5-160316-4	5-160316-5	5-160316-6	CuSn/verg. CuSn/gold pl.	5-160316-7		14,0	ບ ອ,3 U,i
	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#	-	_	-			14,0	
	0,30–0,81	1,5-2,5				140717-3	-	-	-	Stahl Steel	140813-1	- 2 3,8 16 - 3		
A			0,5	140717-1	140717-2					Stahl/vern. Steel/nickel pl.	140813-2		16,1	6,3 0,6
										Stahl/verz. Steel/tin pl.	140813-3			
	0,3-1,0	1,2–2,5	0,8	140825-1	140825-2	-	-	-	-			3,7	16,1	6,3 0,6
		2,0-3,0	0,3	160424-1	160424-2	160424-3	-	-	-			- - - 3,7 14		4,0 6,3 0,7
			0,4	160415-1	160415-2	160415-3	-		-					
	0,5-1,0**		0,5	160484-1	160484-4	160484-3	160484-5		160484-6				14 በ	
			0,5	160533-1 🗆	160533-2 🗆	160533-3 🗆	-	160533-40		-				
			0,8	5-160555-1	5-160555-2	5-160555-3	-	5-160555-4	6-160555-1	-		-		
			0,8	160534-1	160534-2 🗆	160534-3 🗆		160534-4	160534-9	<u> </u>				
	0,5-1,5	2,2-3,6	0,5	737107-1	737107-2			-	-	-		3,7	14,5	6,3 0,
			0,8	737107-4	-	_	_	737107-3	-			3,7	14,5	6,3 0,
	0,5-1,5	1,5-2,8	0,3	180437-1	180437-2	-	_	-	-	-		- 37	14.0	6,3 0,
			0,3	180423-1	180423-2	-		_	_	-			,÷,0	
	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,
			0,5	160839-3	160839-4	-		160839-1	160839-2			3,7	14,0	6,3 0,
			0,8	100102-1	100102-2		-	100102-3	100102-4				14.0	62.0
	0,5-1,0**	1,4-2,3	0,5	160918-1	160918-2	_		160918-3	160918-4			- 3,7	14,0	6,3, 0,7

* ohne Prägung

** Steckzone mit Fase

- without dimple
- ** chamfered

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

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

Verbindlich für Toleranzen der Abmessungen und technische Werte sind ausschließlich die neuesten AMP Kundenzeichnungen bzw. Produkt-Spezifikationen, die Sie auf Anfrage erhalten. All specifications subject to change. Consult AMP for latest design specifications. 1-9