

AMP FASTON-Steckhülsen

Einführung

Sie sind die am häufigsten verwendeten Steckverbinder in allen Industriebereichen.

Die wesentlichen Vorteile sind:

Hohe Zuverlässigkeit und geringe Kosten durch Verarbeitung auf AMP Halb- und Vollautomaten.

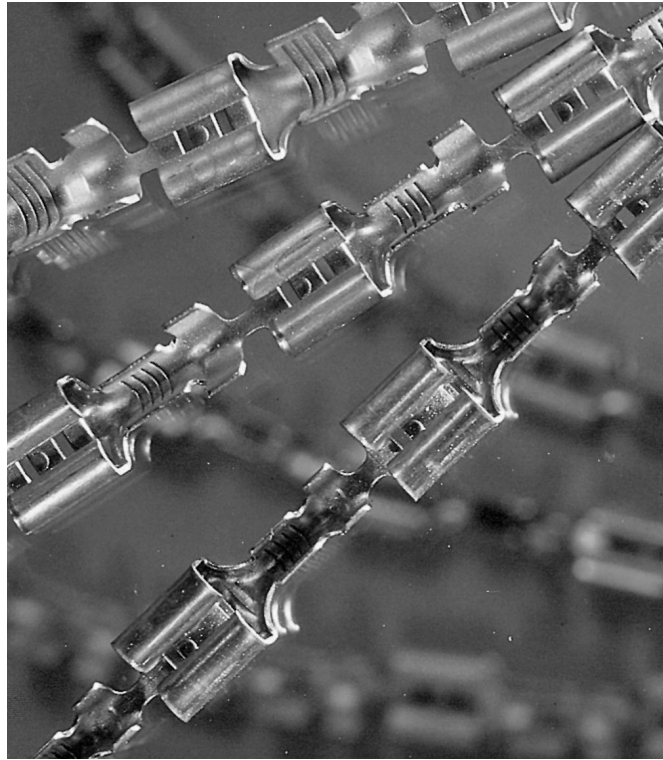
Aus dem umfangreichen AMP FASTON-Programm sind nachfolgend Vorzugstypen in den Normgrößen

2,8 – 4,8 – 6,3 mm

aufgelistet.

Diverse weitere Ausführungen sind in unserem entsprechenden Einzelkatalog enthalten.

Detaillierte technische Parameter sind auf Anfrage erhältlich.



AMP FASTON Receptacles

Introduction

They are the industry's broadest line of terminals.

Their main advantages are:

Uniform reliability and low applied cost due to high speed application with semi- and fully-automatic AMP application equipment.

Out of an extensive range of AMP FASTON's a selectice program of preference types in standard sizes

.110 – .187 – .250 inches is listed below.

Several other versions are contained in our respective section catalog.

Detailed technical parameters are available upon request.

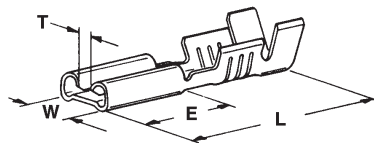
Anwendungsgebiete

- Industrie-Elektronik
- Automobil-Industrie
- Haushaltsgeräte-Industrie
- Kommunikations-Technik und vieles mehr

Applications

- Industrial Electronic
- Automotive Industry
- Household Goods
- Communication Systems and others

Größe 2,8 mm FASTON-Steckhülsen



Size 2.8 mm FASTON Receptacles

Leiterquerschnittsbereich Wire Size Range (mm ²)	Isolierungsdurchmesser Insulation Diameter (mm)	Abmessungen Dimensions (mm)				Für Zunge Fits Tab (mm)	Bestell-Nummern/Part Numbers					Handzange für Einzelausführung Hand Tool for Loose-Piece
		W	L	E	T		CuZn/Brass		Packungseinheit Packaging Unit	CuZn, verzinkt/Brass, tin plated		
							Bandware Strip Form	Einzel- ausführung★ Loose-Piece★		Bandware Strip Form	Einzel- ausführung★ Loose-Piece★	
0,30–0,56*	1,3–2,0	3,7	14,0	6,3	0,70	0,5	–	–	10.000	5-160316-2	5-160323-3	734520-1
						0,8	–	–	10.000	5-160303-2	5-160321-2	
0,50–1,00*	2,0–3,0	3,7	14,0	6,3	0,75	0,5	160533-1 □	160625-1 □	10.000	160533-2 □	160625-2 □	169048-1
						0,8	160534-1 □	160626-1 □	10.000	160534-2 □	160626-2 □	

★ Packungseinheiten für Einzelausführung auf Anfrage

* 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 mm passen.

★ Loose-piece packaging units upon request

* Chamfered

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