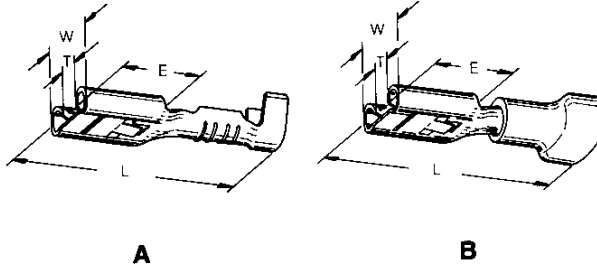


**Größe 8,0
FASTIN-FASTON
Steckhülsen**

mit Isolierungshalterung



**.312 Series
FASTIN-FASTON
Receptacles**

with Insulation Support

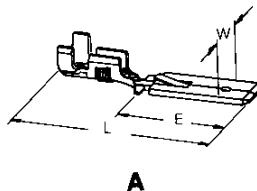
Typ Type	Für Zunge Tab Size 8,0 x mm	Leiterquer- schnitts- bereich Wire Size Range mm ²	Isolierungs- durchmesser Insulation Diameter mm	Material- dicke Stock Thickness mm	Bestell-Nummern/Part Numbers						Abmessungen Dimensions mm			
					CuZn/Brass			CuSn/Phosphor Bronze			W	L	E	T
					blank plain	verzinkt tin plated	versilbert silver plated	blank plain	verzinkt tin plated	versilbert silver plated				
A	* 0,75	0,5-1,5	2,3-3,3	0,41	160557-1	160557-2	160557-5	160557-3	160557-4	-	9,07	22,86	9,65	3,05
	0,75	> 1,0-2,5	2,1-3,1	0,41	160863-3	160863-4	160863-6	160863-1	160863-2	160863-5	9,07	28,86	9,65	3,05
	0,75	> 1,0-2,5	2,7-4,0	0,41	160873-3	160873-4	160873-6	160873-1	160873-2	160873-5	9,07	22,86	9,65	3,05
	* 0,75	1,3-3,4	3,3-6,6	0,41	160251-1	160251-2	160251-6	160251-3	160251-4	160251-5	9,07	22,86	9,65	3,05
	* 0,75	1,3-3,4	3,3-6,6	0,41	160428-1	160428-2	-	160428-3	160428-4	160428-5	9,07	22,86	9,65	3,05
	0,75	> 2,5-4,0	3,3-4,5	0,41	160920-1	160920-2	-	160920-3	160920-4	-	9,07	28,86	9,65	3,05
B	* 0,75	1,3-3,4	3,0 max.	0,41	-	9-160326-2	-	-	-	-	9,07	23,37	9,65	3,05

* nach DIN 46340, Teil 5, Form A
x vorisoliert mit PVC-Hülse; Farbe: blau

* according DIN 46340, Part 5, Form A
x pre-insulated with Vinyl-Sleeve, Color: blue

**Größe 8,0
FASTIN-FASTON
Flachstecker**

mit Isolierungshalterung



**.312 Series
FASTIN-FASTON
Tabs**

with Insulation Support

Typ Type	Leiterquer- schnitts- bereich Wire Size Range mm ²	Isolierungs- durch- messer Insulation Diameter mm	Flach- stecker- dicke Tab Thickness mm	Bestell-Nummer Part Number CuZn/Brass	Material- dicke Stock Thick- ness mm	Abmessungen Dimensions mm		
				blank plain		W	L	E
A	3,1-5,3	3,81-4,95	0,81	170105-1	0,4	7,92	29,74	17,81

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.