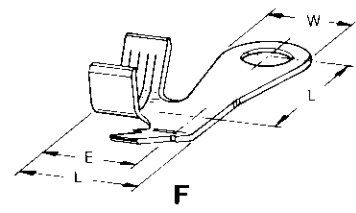
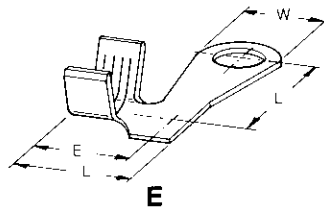
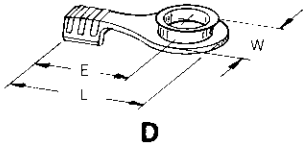
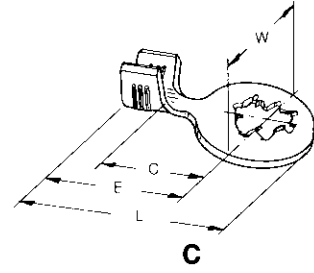
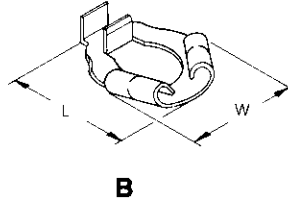
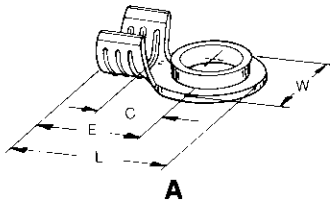


**AM-Ringzungen
ohne
Isolierungshalterung
(Sonderausführungen)**

**AM-Ring Tongues
without
Insulation Support
(Special Versions)**



Typ Type	Leiterquerschnittsbereich Wire Size Range (mm ²)	Bohrungsdurchmesser Hole Diameter (mm)	Materialdicke Stock Thickness (mm)	Abmessungen/Dimensions (mm)				Material Material	Oberfläche Finish	Bestell-Nr. Part No.
				E	L	C	W			
A	0.5-1.5	3.0	0.5	6.9	10.3	3.7	6.9	CuZn	blank/plain	160089-1
	0.5-1.5	3.7	0.5	6.9	10.3	3.7	6.9	CuZn	blank/plain	160087-1
									verzinkt/tin plated	160087-2
0.5-1.5	4.3	0.5	6.9	10.3	3.7	6.9	CuZn	blank/plain	160088-1	
B	0.5-0.8	3.7	0.25		6.9	-	7.1	CuZn	blank/plain	151381-1
	0.5-0.8	4.2	0.25		6.9		7.4	CuZn	blank/plain	151381-2
									vorverzinkt/pre-tin plated	151381-3
	0.6-1.0	3.7	0.25		7.2	-	7.1	CuZn	blank/plain	160663-1
0.6-1.0	4.2	0.25		7.2		7.1	CuZn	blank/plain	160663-2	
C	0.3-0.8	3.8	0.45	8.4	12.8	5.3	8.9	St	verzinkt/tin plated	151690-2
	0.3-0.8	5.0	0.45	8.4	12.8	5.3	8.9	St	verzinkt/tin plated	151691-2
	0.3-0.8	3.8	0.5	7.1	10.8	4.5	6.9	St	verzinkt/tin plated	341406-2
D	0.5-1.5	2.5	0.5	11.7	9.0	5.8	5.3	CuZn	blank/plain	150588-1
E	16.0-25.0	8.4	1.2	19.5	23.5	20.0	16.0	CuZn	blank (links)/plain (left)	925634-1
									vorverzinkt (links)/pre-tin plated (left)	925634-2
	16.0-25.0	8.4	1.2	19.5	23.5	20.0	16.0	CuSn	blank (links)/plain (left)	925634-3
									vorverzinkt (links)/pre-tin plated (left)	925634-4
F	16.0-25.0	8.4	1.2	19.5	23.5	20.0	16.0	CuZn	blank (links)/plain (left)	925633-1
									vorverzinkt (links)/pre-tin plated (left)	925633-2
F	16.0-25.0	12.7	1.2	19.5	23.5	18.0	20.0	CuZn	blank (rechts)/plain (right)	925631-1
									vorverzinkt (rechts)/pre-tin plated (right)	925631-2

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.

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Terminals](#) category:

Click to view products by [TE Connectivity](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[HT-13-10](#) [71M-250-32-NB](#) [01-2065-1-0216](#) [00581P0075](#) [M10-10RX](#) [M10BCK](#) [60205-1](#) [604200-1](#) [60598-1-CUT-TAPE](#) [60617-1-C](#) [60873-1](#) [M14-516R/SK](#) [M14-6RSX](#) [M18-10FLX](#) [M18-8FBX](#) [M18-8R/LX](#) [M18BCK](#) [61314-6-C](#) [61-S](#) [61-SN-A](#) [62149-1](#) [62-NBM-A](#) [63-S](#) [640179-1](#) [640917-2-CUT-TAPE](#) [6501550002](#) [66107-2-C](#) [66107-4-C](#) [696683-1](#) [696834-1](#) [696861-1](#) [696931-1](#) [696999-1](#) [M8-516RK](#) [M86700006](#) [MA250DMFMX-A](#) [701-2007](#) [701-2307](#) [701-7761-03](#) [70F-110-32-PB](#) [718-N-A](#) [71M-187-20-NBL](#) [71M-250-32-NBL](#) [72F-187-20-NBL](#) [72M-250-32-NBL](#) [7310](#) [73F-250-32](#) [73F-250-32-NBL](#) [73F-250-32-NL](#) [F14-10C](#)