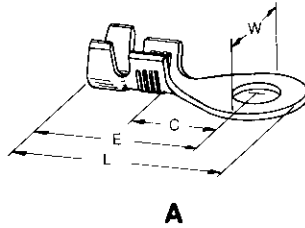


**AM-Ringzungen
mit Isolierungshalterung
(Fortsetzung)**

**AM-Ring Tongues
with Insulation Support
(continued)**

Typ Type	Leterquer- schnittsbereich Wire Size Range (mm ²)	Isolierungs- halterung Insulation Diameter Range (mm)	Bohrungs- durchmesser Hole Diameter (mm)	Material- dicke Stock Thickness (mm)	Abmessungen/Dimensions (mm)				Material Material	Oberfläche Finish	Bestell-Nr. Part No.
					E	L	C	W			
	0,80-2,50	2,5-3,0	6,8	0,6	15,6	19,9	7,9	8,7	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	140854-1 140854-2
	1,00-2,50	2,2-3,8	3,2	0,6	15,9	19,8	7,9	8,0	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	626031-1** 626031-2**
	1,00-2,50	2,2-3,8	4,3	0,6	15,9	19,8	7,9	8,0	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	626032-1** 626032-2**
	1,00-2,50	2,2-3,8	5,3	0,6	15,9	19,8	7,9	9,5	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	626033-1** 626033-2**
	1,00-2,50	2,2-3,8	6,5	0,6	19,9	25,8	11,8	12,0	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	626034-1** 626034-2**
	1,00-2,50	2,5-3,8	3,7	0,5	11,8	14,9	5,9	6,3	St	vernickelt/nickel plated	141771-2
	1,00-2,50	2,5-3,8	8,3	0,6	18,7	25,7	10,3	13,9	CuZn	blank/plain blank/plain verzinkt/tin plated	160789-1 160789-4* 160789-2
	1,00-2,50	2,5-3,8	8,3	0,6	18,7	25,7	10,3	13,9	CuSn	blank/plain	160789-5*
	1,00-2,50	2,5-3,8	10,5	0,8	21,5	29,8	13,8	16,5	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	160467-1 160467-2
	1,00-2,50	2,5-3,8	10,5	0,8	21,5	29,8	13,8	16,5	CuSn	blank/plain	160467-3
	1,00-2,50	2,5-3,8	10,5	0,6	21,5	29,8	13,8	16,5	CuZn	blank/plain	160790-1
	1,00-2,50	2,5-3,8	10,5	0,6	21,5	29,8	13,8	16,5	CuSn	blank/plain	160790-3
	1,30-2,50	3,0-4,6	3,7	0,76	17,2	22,0	7,9	9,5	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	42175-1 42175-2
	1,30-2,50	3,0-4,6	3,7	0,76	17,2	22,0	7,9	9,5	CuZn	blank/plain	60132-1
	1,30-2,50	3,0-4,6	5,0	0,76	20,3	26,6	9,8	11,9	CuZn	blank/plain	42750-1
A	1,30-2,50	3,0-4,6	6,3	0,76	17,2	22,0	7,9	9,5	CuZn	blank/plain	42179-1
	1,30-2,50	3,0-4,6	6,3	0,8	17,2	22,0	7,9	9,5	St	verzinkt/tin plated	42179-4
	1,30-2,50	3,0-4,6	6,5	0,76	20,3	26,6	9,8	11,9	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	42751-1 42751-2
	1,30-2,50	3,0-4,6	6,7	0,76	17,2	22,0	7,9	9,5	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	42180-1 42180-2
	1,30-2,50	3,0-4,6	7,1	0,76	20,3	26,6	9,8	11,9	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	42938-1 42938-2
	1,30-2,50	3,0-4,6	8,2	0,76	20,3	26,6	9,8	11,9	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	42752-1 42752-2
	1,30-2,50	3,8-5,1	3,7	0,76	17,2	22,0	7,9	9,5	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	150518-0 150518-2
	1,30-2,50	3,8-5,1	4,3	0,76	17,2	22,0	7,9	9,5	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	150519-0 150519-2
	1,30-2,50	3,8-5,1	5,0	0,76	17,2	22,0	7,9	9,5	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	150520-0 150520-2
	1,30-2,50	3,8-5,1	6,7	0,76	17,2	22,0	7,9	9,5	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	150521-0 150521-2
	2,10-3,40	2,5-3,6	3,0	0,8	14,6	19,0	6,5	8,7	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	140533-0 140534-0
	2,10-3,40	2,5-3,6	4,3	0,8	14,6	19,0	6,5	8,7	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	140535-0 140536-0
	2,10-3,40	2,5-3,6	5,2	0,8	14,6	19,0	6,5	8,7	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	140537-0 140538-0
	2,10-3,40	2,5-3,6	6,3	0,8	14,6	19,0	6,5	8,7	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	140541-0 140542-0
	2,10-3,40	2,5-3,6	4,3	0,6	16,0	20,3	7,9	8,7	CuZn	verzinkt/tin plated	281041-2

* mit Papierstreifen
** ähnlich DIN 46225

* with Paper Strip
** Similar to DIN 46225

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.