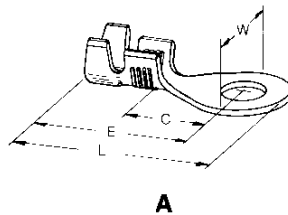


**AM-Ringzungen
mit Isolierungshalterung
(Fortsetzung)**

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

Typ Type	Leiterquer- 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	Oberfläche Finish	Bestell-Nr. Part No.
					E	L	C	W			
	3,10-5,30	3,8-5,3	4,3	0,75	19,5	23,9	10,3	9,0	CuZn	blank/plain blank/plain verzinkt/tin plated	160163-1 160163-4** 160163-2
	3,10-5,30	3,8-5,3	4,3	0,75	19,5	23,9	10,3	9,0	CuSn	blank/plain blank/plain	160163-3 160163-5**
	3,10-5,30	3,8-5,3	4,3	0,75	19,5	25,4	10,3	11,9	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	160335-1 160335-2
	3,10-5,30	3,8-5,3	5,2	0,8	19,4	25,3	10,0	11,9	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	140651-0 140652-0
	3,10-5,30	3,8-5,3	5,3	0,75	19,5	25,4	10,3	11,9	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated blank/plain	160092-1 160092-2 160092-3*
	3,10 5,30	3,8 5,3	5,3	0,75	19,5	24,0	10,3	9,0	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	160134-1 160134-2
	3,10-5,30	3,8-5,3	5,3	0,75	19,5	24,0	10,3	9,0	CuSn	blank/plain	160134-3
	3,10 5,30	3,8-5,3	5,3	0,75	19,5	24,0	10,3	9,0	CuZn	blank/plain	160134-4**
	3,10-5,30	3,8-5,3	5,3	0,75	19,5	24,0	10,3	9,0	CuSn	blank/plain	160134-5**
	3,10-5,30	3,8-5,3	5,3	0,7	19,5	24,0	10,3	9,0	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	280267-1 280267-2
	3,10-5,30	3,8-5,3	6,2	0,7	19,5	24,0	10,3	9,0	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	280312-1 280312-2
	3,10-5,30	3,8 5,3	6,3	0,8	19,4	25,3	10,0	11,9	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	140653-0 140654-0
	3,10-5,30	3,8-5,3	6,4	0,75	19,5	24,0	10,3	9,0	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	160334-1 160334-2
A	3,10-5,30	3,8-5,3	6,6	0,75	19,5	25,4	10,3	11,9	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	160181-1 160181-2*
	3,10-5,30	3,8 5,3	6,6	0,75	19,5	25,4	10,3	11,9	CuSn	blank/plain blank/plain	160181-3 160181-6**
	3,10-5,30	3,8-5,3	6,6	0,75	19,5	25,4	10,3	11,9	CuZn	blank/plain blank/plain	160181-4* 160181-5**
	3,10-5,30	3,8-5,3	8,3	0,8	19,4	25,3	10,0	11,9	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	140655-0 140656-0
	3,10 5,30	3,8 5,3	8,3	0,75	19,5	25,4	10,3	11,9	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated blank/plain	160336-1 160336-2* 160336-3*
	4,00-6,00	3,8-5,3	4,3	0,8	16,0	19,8	6,9	8,0	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	626035-1*** 626035-2***
	4,00-6,00	3,8-5,3	5,3	0,8	16,0	19,8	6,9	9,5	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	626036-1*** 626036-2***
	4,00-6,00	3,8 5,3	6,5	0,8	19,6	25,3	9,9	12,0	CuZr	blank/plain verzinkt/tin plated	626037-1*** 626037-2***
	4,00-6,00	3,8-5,3	8,4	0,8	19,6	25,3	9,9	12,0	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	626038-1 626038-2
	4,00-6,00	3,8-5,3	4,3	0,7	19,5	24,0	10,3	9,0	CuZn	verzinkt/tin plated	280261-2
	4,00-6,00	3,8-5,3	8,3	0,75	19,5	25,4	10,3	13,9	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	160411-4 160411-2
	4,00-6,00	3,8-5,3	8,3	0,75	19,5	25,4	10,3	13,9	CuSn	blank/plain	160411-5
	4,00-6,00	3,8-5,3	8,3	1,0	19,5	25,4	10,3	13,9	Cu7n	blank/plain verzinkt/tin plated	160525-1 160525-2
	4,00-6,00	3,8-5,3	8,3	1,0	19,5	25,4	10,3	13,9	CuSn	blank/plain	160525-3
	4,00-6,00	3,8 5,3	8,3	0,7	19,5	26,2	10,3	13,9	CuZn	verzinkt/tin plated	280268-2

* Bandware ohne Unterbrechung

** mit Papierstreifen

*** ähnlich DIN 46225

* Splice Free

** with Paper

*** 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.
23-8 All specifications subject to change. Consult AMP for latest design specifications.