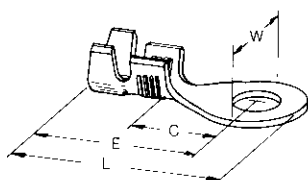


**AM-Ringzungen  
mit Isolierungshalterung  
(Fortsetzung)**


A

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

Typ Type	Leiterquer- schnittsbereich Wire Size Range (mm <sup>2</sup> )	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			
	0,50-1,00	1,9-2,8	4,2	0,64	9,0	12,0	4,2	6,9	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	160018-1 160018-2
	0,50-1,50	1,8-2,8	1,8	0,50	9,7	12,8	4,2	6,3	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	160590-1 160590-2
	0,50-1,50	1,8-2,8	4,2	0,50	9,7	12,8	4,2	6,3	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	160604-1 160604-2
	0,50-1,50	1,8-2,8	4,3	0,50	9,7	12,8	4,2	6,3	CuZn	verzinkt/tin plated	160605-2
	0,50-1,50	1,9-2,8	2,2	0,64	9,0	11,7	4,2	6,3	CuZn	blank/plain	42220-1
	0,50-1,50	1,9-2,8	2,5	0,64	9,0	11,7	4,2	6,3	CuZn	blank/plain	41406-0
	0,50-1,50	1,9-2,8	3,0	0,64	9,0	11,7	4,2	6,3	CuZn	verzinkt/tin plated blank/plain	40799-0 60261-1
	0,50-1,50	1,9-2,8	3,2	0,64	9,0	11,7	4,2	6,3	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	160344-1 160344-2
	0,50-1,50	1,9-2,8	3,3	0,64	9,0	11,7	4,2	6,3	CuZn	blank/plain	42721-1
	0,50-1,50	1,9-2,8	3,9	0,64	9,0	11,7	4,2	6,3	CuZn	verzinkt/tin plated blank/plain	40544-0 41859-0
	0,50-1,50	1,9-2,8	4,0	0,60	9,0	12,2	4,2	6,3	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated vernickelt/nickel plated	280244-1 280244-2 280244-3
	0,50-1,50	1,9-2,8	4,2	0,64	9,0	12,0	4,2	6,9	CuSn	blank/plain verzinkt/tin plated	160018-3 160018-4
	0,50-1,50	2,5-3,4	2,2	0,64	8,9	11,7	4,2	6,3	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	160345-1 160345-2
A	0,50-1,50	2,5-3,4	3,0	0,64	8,9	11,7	4,2	6,3	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	160333-1 160333-2
	0,50-1,50	2,5-3,4	3,1	0,64	8,9	11,7	4,2	6,3	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	160255-1 160255-2
	0,50-1,50	2,5-3,4	3,1	0,50	8,9	11,7	4,2	6,3	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	160494-1 160494-2
	0,50-1,50	2,5-3,4	3,3	0,64	8,9	11,7	4,2	6,3	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	160189-1 160189-2
	0,50-1,50	2,5-3,4	3,3	0,64	8,9	11,7	4,2	6,3	CuSn	blank/plain verzinkt/tin plated	160189-3 160189-4
	0,50-1,50	2,5-3,4	4,0	0,64	8,9	11,7	4,2	6,3	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	41471-0 41472-0
	0,50-1,50	2,5-3,4	4,0	0,60	9,1	12,2	4,2	6,3	CuZn	verzinkt/tin plated	280243-2
	0,50-1,50	2,5-3,4	4,0	0,64	8,9	11,7	4,2	6,3	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	160237-1 160237-2
	0,50-1,50	2,5-3,4	4,2	0,64	8,9	11,7	4,2	6,3	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	160434-1 160434-2
	0,50-1,50	2,5-3,4	4,2	0,50	8,9	11,7	4,2	6,3	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	160486-1 160486-2
	0,50-1,50	2,5-3,4	4,3	0,64	8,9	11,7	4,2	6,3	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated blank/plain verzinkt/tin plated blank/plain	160252-1 160252-2 160252-3* 160252-4* 160252-5**
	0,50-1,50	2,5-3,4	4,3	0,50	8,9	11,7	4,2	6,3	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	160485-1 160485-2
	0,50-1,50	2,5-3,6	3,0	0,76	15,6	19,7	7,9	8,7	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	140521-0 140522-0

\* Bandware ohne Unterbrechung

\*\* Bandware ohne Unterbrechung, mit Papierstreifen

\* Splice Free

\*\* Splice Free, with Paper

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.