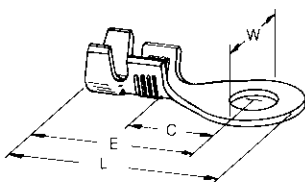


**AM-Ringzungen  
mit Isolierungshalterung**  
(Fortsetzung)


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			
	0,50-1,50	2,0-3,0	6,2	0,64	15,6	19,9	7,9	8,7	St	vernickelt/nickel plated	160108-4
	0,50-1,50	2,0-3,5	5,2	0,6	15,6	19,9	7,9	8,7	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	737211-1 737211-2
	0,50-1,50	2,3-3,3	3,2	0,5	8,9	11,5	3,8	5,3	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	280305-1 280305-2
	0,50-1,50	2,3-3,0	4,4	0,6	15,5	19,4	7,9	7,9	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	736233-1 736233-2
	0,80-1,50	2,3-3,3	2,6	0,5	8,9	11,0	3,8	4,5	CuZn	verzinkt/tin plated	280097-2
	0,80-2,50	2,3-3,9	5,0	0,6	17,3	22,1	7,9	9,5	CuZn	blank/plain	341350-1
	0,80-2,50	2,3-3,9	5,0	0,6	17,3	22,1	7,9	9,5	St	verzinkt/tin plated vernickelt/nickel plated	341350-2 341350-3
	0,80-2,50	2,3-3,9	5,0	0,6	17,3	22,1	7,9	9,5	CuZn	verzinkt/tin plated	341350-4
	0,80-2,50	2,3-3,9	6,7	0,6	17,2	22,0	7,9	9,5	St	vernickelt/nickel plated verzinkt/tin plated	153248-0 153248-2
	0,80-2,50	2,5-3,5	2,6	0,6	15,4	19,7	7,9	8,7	CuZn	vorverzinkt/pre-tin plated verzinkt/tin plated	180583-1 180583-2
	0,80-2,50	2,5-3,5	3,0	0,6	15,6	19,9	7,9	8,7	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	140527-0 140528-0
	0,80-2,50	2,5-3,5	3,2	0,6	15,6	19,9	7,9	8,7	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	180410-1 180410-2
	0,80-2,50	2,5-3,5	3,2	0,76	15,6	19,9	7,9	8,7	CuZn	verzinkt/tin plated blank/plain	42017-0 60260-1
	0,80-2,50	2,5-3,5	3,7	0,76	15,6	19,9	7,9	8,7	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	40659-0 40723-0
	0,80-2,50	2,5-3,5	4,3	0,6	15,6	19,9	7,9	8,7	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	140529-0 140530-0
	0,80-2,50	2,5-3,5	4,3	0,76	15,6	19,9	7,9	8,7	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	40660-0 40724-0
	0,80-2,50	2,5-3,5	4,3	0,76	15,5	19,9	7,8	8,7	St	blank/plain vernickelt/nickel plated	160701-1 160701-2
	0,80-2,50	2,5-3,5	4,3	0,75	15,6	19,9	7,8	8,7	CuSn	blank/plain blank/plain	160757-1 160757-2**
	0,80-2,50	2,5-3,0	4,3	0,6	15,4	19,8	7,8	8,7	CuZn	blank/plain	160787-1
	0,80-2,50	2,5-3,0	5,0	0,76	15,6	19,9	7,9	8,7	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	40661-0 40725-0
	0,80-2,50	2,5-3,0	5,0	0,5	15,3	19,6	7,9	8,7	CuZn	blank/plain	60235-1
	0,80-2,50	2,5-3,0	5,2	0,6	15,6	19,9	7,9	8,7	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	140531-0 140532-0
	0,80-2,50	2,5-3,0	5,2	0,76	15,6	19,9	7,9	8,7	CuZn	verzinkt/tin plated blank/plain	42007-0 42569-0
	0,80-2,50	2,5-3,0	5,2	0,76	15,4	19,9	7,9	8,7	CuSn	blank/plain	160699-1
	0,80-2,50	2,5-3,0	5,2	0,6	15,4	19,9	7,9	8,7	CuZn	blank/plain	160788-4**
	0,80-2,50	2,5-3,0	5,2	0,6	15,4	19,9	7,9	8,7	CuSn	blank/plain blank/plain	160788-3 160788-5**
	0,80-2,50	2,5-3,0	5,5	0,76	15,6	19,9	7,9	8,7	CuZn	verzinkt/tin plated	150644-0
	0,80-2,50	2,5-3,0	6,3	0,6	15,6	19,9	7,9	8,7	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	140545-0 140546-0
	0,80-2,50	2,5-3,0	6,4	0,75	15,6	19,9	7,9	8,7	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated blank/plain	160337-1 160337-2 160337-3*
	0,80-2,50	2,5-3,0	6,4	0,75	15,6	19,9	7,9	8,7	CuSn	blank/plain verzinkt/tin plated	160337-4 160337-5

\* Bandware ohne Unterbrechung  
\*\* mit Papierstreifen

\* Splice Free  
\*\* with Paper Strip