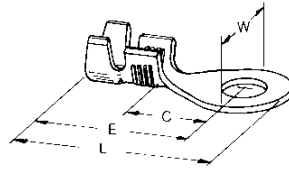


**AM-Ringzungen
mit Isolierungshalterung
(Fortsetzung)**


A

**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 Material	Oberfläche Finish	Bestell-Nr. Part No.
					E	L	C	W			
	0,50-1,50	2,5-3,6	3,2	0,80	15,6	19,7	7,9	8,7	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	180411-1 180411-2
	0,50-1,50	2,5-3,6	4,3	0,76	15,6	19,7	7,9	8,7	CuZn	verzinkt/tin plated	41456-0
	0,50-1,50	2,5-3,6	5,0	0,76	15,6	19,7	7,9	8,7	CuZn	verzinkt/tin plated blank/plain	40955-0 41350-0
	0,50-1,50	2,5-3,6	5,2	0,76	15,6	20,0	7,9	8,7	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	140525-0 140526-0
	0,50-1,50	2,5-3,6	5,7	0,76	15,6	20,0	7,9	8,7	CuZn	verzinkt/tin plated	41567-0
	0,50-1,50	2,5-3,6	6,3	0,76	15,6	20,0	7,9	8,7	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	140543-0 140544-0
	0,50-1,50	3,2-4,2	4,3	0,50	13,9	18,3	5,8	8,7	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	180548-1 180548-2
	0,50-1,50	3,2-4,2	5,2	0,50	13,9	18,3	5,8	8,7	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	180406-1 180406-2
	0,50-1,50	1,9-3,1	3,2	0,60	15,9	19,8	7,9	8,0	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	626027-1* 626027-2*
	0,50-1,50	1,9-3,1	4,3	0,60	15,9	19,8	7,9	8,0	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated verzinkt/tin plated	626028-1* 626028-2* 626028-4*
	0,50-1,50	1,9-3,1	5,3	0,60	15,9	19,8	7,9	8,0	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	626029-1 626029-2
	0,50-1,50	1,9-3,1	5,3	0,60	15,9	19,8	7,9	8,0	CuSn	blank/plain	626029-3
	0,50-1,50	1,9-3,1	5,3	0,60	15,9	19,8	7,9	8,0	CuZn	vernickelt/nickel plated	626029-4
	0,50-1,50	1,9-3,1	6,5	0,60	19,8	25,8	11,8	12,0	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	626030-1* 626030-2*
A	0,50-1,50	1,9-3,1	8,3	0,60	19,8	25,8	11,8	12,0	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	626416-1 626416-2
	0,50-1,50	2,0-3,0	2,2	0,64	15,6	19,9	7,9	8,7	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	160340-1 160340-2
	0,50-1,50	2,0-3,0	3,0	0,64	15,6	19,9	7,9	8,7	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	160100-1 160100-2
	0,50-1,50	2,0-3,0	3,2	0,64	15,6	19,9	7,9	8,7	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	160341-1 160341-2
	0,50-1,50	2,0-3,0	3,7	0,64	15,6	19,9	7,9	8,7	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	160342-1 160342-2
	0,50-1,50	2,0-3,0	4,3	0,64	15,6	19,9	7,9	8,7	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	160101-1 160101-2**
	0,50-1,50	2,0-3,0	4,3	0,64	15,6	19,9	7,9	8,7	CuSn	blank/plain blank/plain	160101-3 160101-8***
	0,50-1,50	2,0-3,0	4,3	0,64	15,6	19,9	7,9	8,7	CuZn	blank/plain blank/plain	160101-4*** 160101-7***
	0,50-1,50	2,0-3,0	4,3	0,64	15,6	19,9	7,9	8,7	St	vernickelt/nickel plated	160101-9***
	0,50-1,50	2,0-3,0	5,3	0,64	15,6	19,9	7,9	8,7	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	160102-1 160102-2**
	0,50-1,50	2,0-3,0	5,3	0,64	15,6	19,9	7,9	8,7	CuSn	blank/plain blank/plain	160102-3 160102-6***
	0,50-1,50	2,0-3,0	5,3	0,64	15,6	19,9	7,9	8,7	CuZn	blank/plain blank/plain	160102-4** 160102-5***
	0,50-1,50	2,0-3,0	6,2	0,64	15,6	19,9	7,9	8,7	CuZn	blank/plain blank/plain verzinkt/tin plated	160108-1** 160108-5*** 160108-2

* ähnlich DIN 46225

** Bandware ohne Unterbrechung

*** mit Papierstreifen

* Similar to DIN 46225

** Splice Free

*** with Paper Strip

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.