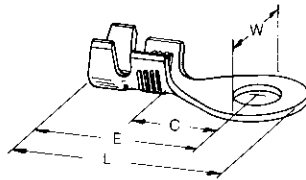


**AM-Ringzungen
mit Isolierungshalterung**
(Fortsetzung)


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			
	0,30-0,82	2,0-2,8	3,1	0,5	13,1	16,8	5,9	7,5	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	150652-0 150652-1
	0,30-0,82	2,0-2,8	3,7	0,5	12,9	16,7	5,9	7,5	Cu	blank/plain	42036-3
	0,30-0,82	2,0-2,8	3,7	0,5	12,9	16,7	5,9	7,5	CuZn	verzinkt/tin plated	42037-0
	0,30-0,82	2,0-2,8	3,7	0,5	12,9	16,7	5,9	7,5	Cu	korrosionsbeständig/corr. res.	42037-3
	0,30-0,82	2,0-2,8	3,7	0,5	12,9	16,7	5,9	7,5	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	151331-0 151331-1
	0,30-0,82	2,0-2,8	4,3	0,5	12,9	16,7	5,9	7,5	CuZn	blank/plain	42036-1
	0,30-0,82	2,0-2,8	4,3	0,5	12,9	16,7	5,9	7,5	Cu	blank/plain	42036-4
	0,30-0,82	2,0-2,8	4,3	0,5	12,9	16,7	5,9	7,5	CuZn	verzinkt/tin plated	42037-1
	0,30-0,82	2,0-2,8	4,3	0,5	12,9	16,7	5,9	7,5	Cu	korrosionsbeständig/corr. res.	42037-4
	0,30-0,82	2,0-2,8	4,3	0,5	12,9	16,7	5,9	7,5	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	151331-2 151331-3
	0,30-0,82	2,0-2,8	5,0	0,5	12,9	16,7	5,9	7,5	CuZn	blank/plain	42036-2
	0,30-0,82	2,0-2,8	5,0	0,5	12,9	16,7	5,9	7,5	Cu	blank/plain	42036-5
	0,30-0,82	2,0-2,8	5,0	0,5	12,9	16,7	5,9	7,5	CuZn	verzinkt/tin plated	42037-2
	0,30-0,82	2,0-2,8	5,0	0,5	12,9	16,7	5,9	7,5	Cu	korrosionsbeständig/corr. res.	42037-5
	0,30-0,82	2,0-2,8	5,0	0,5	12,9	16,7	5,9	7,5	CuSn	blank/plain	150605-1
	0,30-0,82	2,0-2,8	5,3	0,5	13,1	16,8	5,9	7,5	CuZn	verzinkt/tin plated blank/plain	150539-0 150541-0
	0,30-1,50	1,5-3,0	4,3	0,64	19,0	24,9	11,1	11,9	CuZn	blank/plain	140761-0
	0,30-1,50	1,5-3,0	6,1	0,64	19,0	24,9	11,1	11,9	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	140731-1 140731-2
A	0,30-1,50	1,5-3,0	8,3	0,64	19,0	24,9	11,1	11,9	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated spezialverzinkt/special tin plated	140787-1 140787-2 140787-3
	0,30-1,50	1,5-3,0	8,3	0,64	19,0	24,9	11,1	11,9	CuSn	blank/plain	140787-4
	0,50-0,82	1,8-2,5	6,3	0,8	19,0	24,9	11,1	11,9	CuZn	blank/plain	140517-0
	0,50-0,82	1,8-2,5	6,7	0,76	19,0	24,9	11,1	11,9	CuZn	verzinkt/tin plated	41711-0
	0,50-0,82	1,8-2,5	7,2	0,8	19,0	24,9	11,1	11,9	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	140539-0 140540-0
	0,50-0,82	1,8-2,5	8,3	0,76	19,0	24,9	11,1	11,9	CuZn	verzinkt/tin plated blank/plain	41013-0 42674-1
	0,50-0,82	1,9-2,5	2,7	0,5	11,7	14,9	5,9	6,9	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	736163-1 736163-2
	0,50-0,82	1,9-2,5	2,9	0,5	11,7	14,9	5,9	6,4	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	140565-0 140566-0
	0,50-0,82	1,9-2,5	3,0	0,5	11,7	14,9	5,9	6,4	CuZn	blank/plain vernickelt/nickel plated verzinkt/tin plated	140573-0 140573-1 140574-0
	0,50-0,82	1,9-2,5	3,0	0,5	11,7	14,8	5,9	6,4	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	141049-1 141049-2
	0,50-0,82	1,9-2,5	3,7	0,5	11,7	14,9	5,9	6,4	CuZn	blank/plain vernickelt/nickel plated	140567-1 140567-2
	0,50-0,82	1,9-2,5	3,7	0,5	11,7	14,9	5,9	6,4	St	vernickelt/nickel plated	140567-4
	0,50-0,82	1,9-2,5	3,7	0,5	11,7	14,9	5,9	6,4	CuZn	verzinkt/tin plated	140568-0
	0,50-0,82	1,9-2,5	4,3	0,5	11,7	14,9	5,9	6,4	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	140569-0 140570-0
	0,50-0,82	2,0-2,8	3,1	0,5	12,9	16,7	5,9	7,5	CuZn	blank/plain	151651-0