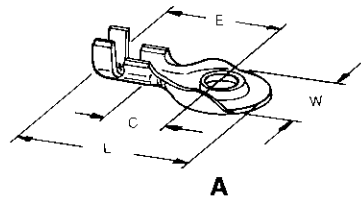


**Spezial  
AM-Ringungen  
mit Isolierungshalterung**



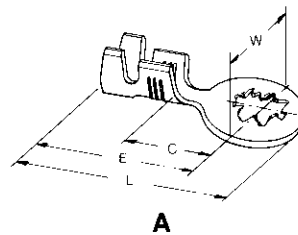
**Special  
AM-Ring Tongues  
with Insulation Support**

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			
<b>A</b>	0,20-0,56	1,0-1,9	2,2	0,5	8,3	10,9	3,4	5,1	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	736034-1* 736034-2*
	0,50-0,82	1,9-2,8	4,9	0,5	12,3	16,6	5,5	8,5	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated blank/plain	40893-0 40894-0 42481-1*

\* ohne seitliche Flanken

\* Unflanged

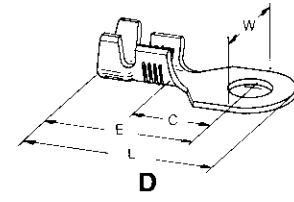
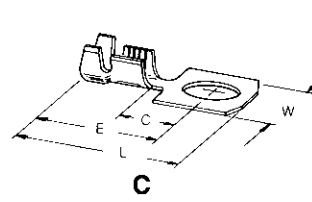
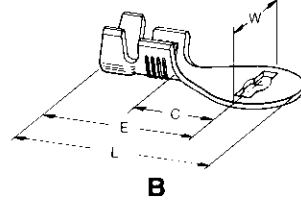
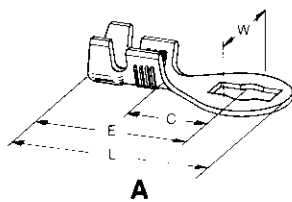
**Spezial  
AM-Sägezahnringungen  
mit Isolierungshalterung**



**Special AM-Saw Tooth  
Ring Tongues  
with Insulation Support**

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			
<b>A</b>	0,50-1,50	2,5-3,0	3,2	0,46	14,0	18,4	7,0	8,9	St	verzinkt/tin plated vernickelt/nickel plated	154672-2 154672-3
	0,50-1,50	2,5-3,0	5,0	0,46	13,0	17,2	7,0	8,4	St	verzinkt/tin plated vernickelt/nickel plated	151382-2 151382-3
	0,50-1,50	2,8-3,3	5,2	0,46	12,7	17,2	7,0	8,9	St	verzinkt/tin plated vernickelt/nickel plated	152301-2 152301-3
	0,80-2,50	2,8-3,3	5,3	0,60	12,7	17,2	7,0	8,9	St	verzinkt/tin plated vernickelt/nickel plated blank, rostfrei/plain, stainless	153261-2 153261-3 153261-4
	0,80-2,50	2,5-3,5	3,3	0,50	15,6	19,9	7,9	8,7	St	verzinkt/tin plated	737161-1
	0,80-2,50	2,5-3,5	5,4	0,50	15,6	19,9	7,9	8,7	St	verzinkt/tin plated	737161-2

**AM-Ringungen  
mit Isolierungshalterung  
(Sonderausführungen)**



**AM-Ring Tongues  
with Insulation Support  
(Special Versions)**

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			
<b>A</b>	0,50-1,50	2,5-3,4	2,0	0,5	10,1	12,8	4,2	6,3	CuZn	blank/plain	160561-1
<b>B</b>	0,50-1,50	2,5-3,4	2,0	0,5	10,1	12,8	4,2	6,3	CuZn	blank/plain	160560-1
	0,80-2,50	2,5-3,6	8,0	1,0	18,7	25,7	9,3	14,0	CuZn	blank/plain	735181-1
<b>C</b>	4,00-6,00	3,8-5,3	6,2	0,7	17,2	22,7	8,0	10,9	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	280200-1 280200-2
	5,30-13,20	5,3-8,0	6,7	1,0	21,0	27,9	8,9	14,0	Ms	blank/plain verzinkt/tin plated	42899-1 42899-2
<b>D</b>	5,30-13,20	5,3-8,0	8,3	1,0	21,0	27,9	8,9	14,0	Ms	blank/plain verzinkt/tin plated	42913-1 42913-2