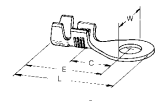


AM-Ringzungen mit Isolierungshalterung (Fortsetzung)



AM-Ring Tongues with Insulation Support (continued)

Тур Туре	Leiterquer- schnittsbereich Wire Size Range (mm²)	Isolierungs- halterung Insulation Diameter Range (mm)	Bohrungs- durchmesser Hole Diameter (mm)	Material- dicke Stock Thickness (mm)	Abmessungen/ <i>Dimensions</i> (mm)				Material	Oberfläche	Bestell-Nr.
					E	L	С	w	Material	Finish	Part No.
	3.10-5,30	3.8-5.3	4,3	0,75	19,5	23.9	10,3	9,0	CuZn	blank/ <i>plain</i> blank/ <i>plain</i> verzinnt/ <i>tin plated</i>	160163-1 160163-4* 160163-2
	3,10-5,30	3.8-5,3	4,3	0,75	19,5	23.9	10,3	9.0	CuSn	blank/ <i>plain</i> blank/ <i>plain</i>	160163-3 160163-5
	3,10-5,30	3.8-5.3	4,3	0.75	19,5	25.4	10,3	11,9	CuZn	blank/ <i>plain</i> verzinnt/ <i>tin plated</i>	160335-1 160335-2
	3,10-5,30	3.8-5.3	5,2	8,0	19,4	25,3	10,0	11,9	CuZn	blank/ <i>plain</i> verzinnt/ <i>tin plated</i>	140651-0 140652-0
	3.10-5,30	3.8-5.3	5,3	0,75	19.5	25.4	10,3	11,9	CuZn	blank/ <i>plain</i> verzinnt/ <i>tin plated</i> blank/ <i>plain</i>	160092-1 160092-2 160092-3
	3.10 5.30	3.8 5.3	5,3	0.75	19.5	24.0	10,3	9,0	CuZn	blank/ <i>plain</i> verzinnt/ <i>tin plated</i>	160134-1 160134-2
	3.10-5.30	3,8-5.3	5,3	0.75	19.5	24,0	10,3	9,0	GuSn	blank/ <i>plain</i>	160134-3
	3,10 5.30	3.8 - 5,3	5.3	0.75	19,5	24,0	10,3	9,0	CuZn	blank/ <i>plain</i>	160134-4
	3,10-5.30	3.8-5.3	5.3	0.75	19,5	24.0	10,3	9.0	CuSn	blank/ <i>plain</i>	160134-5
	3,10-5,30	3,8-5,3	5,3	0.7	19,5	24.0	10,3	9,0	CuZn	blank/ <i>plain</i> verzinnt/ <i>tin plated</i>	280267-1 280267-2
	3,10 - 5.30	3,8-5,3	6,2	0.7	19.5	24,0	10,3	9.0	CuZn	blank/ <i>plain</i> verzinnt/ <i>tin plated</i>	280312-1 280312-2
	3.10-5.30	3.8 5,3	6,3	0.8	19.4	25,3	10,0	11,9	CuŹn	blank/ <i>plain</i> verzinnt/ <i>tin plated</i>	140653-0 140654-0
	3.10-5.30	3.8-5,3	6.4	0.75	19.5	24.0	10,3	9.0	CuZn	blank/ <i>plain</i> verzinnt/ <i>tin plated</i>	160334-1 160334-2
A	3,10-5,30	3,8-5,3	6.6	0.75	19,5	25,4	10,3	11.9	CuZn	blank/ <i>plain</i> verzinnt/ <i>tin plated</i>	160181-1 160181-2
	3,10-5,30	3,8 5,3	6.6	0,75	19,5	25,4	10,3	11.9	CuSn	blank/ <i>plain</i> blank/ <i>plain</i>	160181-3 160181-6
	3.10-5,30	3,8-5,3	6,6	0.75	19,5	25,4	10,3	11.9	CuZn	blank/ <i>plain</i> blank/ <i>plain</i>	160181-4 160181-5
	3.10-5,30	3,8-5,3	8,3	0.8	19,4	25,3	10.0	11.9	CuZn	blank/ <i>plain</i> verzinnt/ <i>tin plated</i>	140655-0 140656-0
	3.10 5.30	3,8 5,3	8,3	0.75	19.5	25,4	10.3	11,9	CuZn	blank/ <i>plain</i> verzinnt <i>/tin plated</i> blank/ <i>plain</i>	160336-1 160336-2 160336-3
	4,00-6.00	3,8-5,3	4,3	0.8	16.0	19,8	6.9	8,0	CuZn	blank/ <i>plain</i> verzinnt/ <i>tin plated</i>	626035-1 626035-2
	4.00-6,00	3,8-5,3	5.3	0,8	16,0	19,8	6,9	9,5	ÇuZn	blank/ <i>plain</i> verzinnt/ <i>tin plated</i>	626036-1 626036-2
	4,00 - 6,00	3,8 5,3	6.5	0.8	19,6	25,3	9,9	12,0	CuZr	blank/ <i>plain</i> verzinnt/ <i>tin plated</i>	626037-1 626037-2
	4.00-6.00	3,8-5.3	8,4	8,0	19,6	25,3	9.9	12,0	CuZn	błank/ <i>plain</i> verzinnt/ <i>tin plated</i>	626038-1 626038-2
	4,00 - 6,00	3,8-5,3	4,3	0.7	19,5	24.0	10.3	9,0	CuZn	verzinnt/tin plated	280261-2
	4,00-6,00	3,8-5,3	8,3	0,75	19,5	25,4	10.3	13,9	CuZn	blank/ <i>plain</i> verzinnt/ <i>tin plated</i>	160411-4 160411-2
	4,00-6,00	3,8-5,3	8.3	0,75	19,5	25,4	10.3	13,9	CuSn	blank/ <i>plain</i>	160411-5
	4,00-6,00	3,8-5,3	8.3	1,0	19,5	25.4	10.3	13,9	CuZn	olank/ <i>plain</i> verzinnt/ <i>tin plated</i>	160525-1 160525-2
	4.00-6,00	3,8-5,3	8.3	1,0	19,5	25,4	10.3	13,9	CuSn	blank/ <i>plain</i>	160525-3
	4,00-6,00	3,8 5.3	8.3	0.7	19,5	26,2	10.3	13,9	CuZn	verzinnt/tin plated	280268-2

^{*} Bandware ohne Unterbrechung

^{**} mit Papierstreifen

^{***} ähnlich DIN 46225

^{*} Splice Free

^{**} with Paper

^{***} Similar to DIN 46225