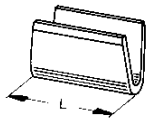
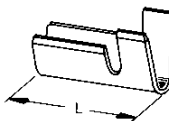


## AM-Aderendhülsen



A



B

## AM-Wire Pins

Typ Type	Leiterquer- schnitts- bereich Wire Size Range (mm <sup>2</sup> )	Isolierungs- halterung Insulation Diameter Range (mm)	Material- dicke Stock Thick- ness (mm)	Abmessung Dimension (mm)  L	Material Material	Oberfläche Finish	Bestell-Nr. Part No.	Anmerkungen Notes
A	0,5-1,0	-	0,32	7,0	CuZn	blank/plain	926823-1	entsprechend DIN 46228, Teil 2/acc. DIN 46228, Part 2
						vorverzinkt/pre-tin plated	926823-2	
						blank/plain	926823-3*	
						vorverzinkt/pre-tin plated	926823-4*	
	0,5-1,0	-	0,32	7,0	CuSn	blank/plain	926823-5	entsprechend DIN 46228, Teil 2/acc. DIN 46228, Part 2
						vorverzinkt/pre-tin plated	926823-6	
						blank/plain	926823-7*	
						vorverzinkt/pre-tin plated	926823-8*	
	1,0-2,5	-	0,32	7,0	CuZn	blank/plain	926824-1	entsprechend DIN 46228, Teil 2/acc. DIN 46228, Part 2
						vorverzinkt/pre-tin plated	926824-2	
						blank/plain	926824-3*	
						vorverzinkt/pre-tin plated	926824-4*	
	1,0-2,5	-	0,32	7,0	CuSn	blank/plain	926824-5	entsprechend DIN 46228, Teil 2/acc. DIN 46228, Part 2
						vorverzinkt/pre-tin plated	926824-6	
						blank/plain	926824-7*	
						vorverzinkt/pre-tin plated	926824-8*	
1,0-2,5	-	0,32	7,0	CuZn	vernickelt/nickel plated	926824-9*	entsprechend DIN 46228, Teil 2/acc. DIN 46228, Part 2	
					vernickelt/nickel plated	1-926824-0		
B	0,30-0,82	2,0-2,5	0,32	10,9	CuZn	blank/plain	925667-1	entsprechend DIN 46228, Teil 2/acc. DIN 46228, Part 2
						vorverzinkt/pre-tin plated	925667-2	
	0,30-0,82	2,0-2,5	0,32	10,9	St	vernickelt/nickel plated	925667-4	entsprechend DIN 46228, Teil 2/acc. DIN 46228, Part 2
	0,30-0,82	2,0-2,5	0,32	10,9	CuZn	blank/plain	925667-5*	entsprechend DIN 46228, Teil 2/acc. DIN 46228, Part 2
						vorverzinkt/pre-tin plated	925667-6*	
	0,30-0,82	2,0-2,5	0,32	10,9	St	vernickelt/nickel plated	925667-8*	entsprechend DIN 46228, Teil 2/acc. DIN 46228, Part 2
	0,5-1,0	1,8-3,3	0,32	10,9	CuZn	blank/plain	925552-1	entsprechend DIN 46228, Teil 2/acc. DIN 46228, Part 2
						vorverzinkt/pre-tin plated	925552-2	
	0,5-1,0	1,8-3,3	0,32	10,9	St	vernickelt/nickel plated	925552-4	entsprechend DIN 46228, Teil 2/acc. DIN 46228, Part 2
	0,5-1,0	1,8-3,3	0,32	10,9	CuZn	blank/plain	925552-5*	entsprechend DIN 46228, Teil 2/acc. DIN 46228, Part 2
						vorverzinkt/pre-tin plated	925552-6*	
	0,5-1,0	1,8-3,3	0,32	10,9	St	vernickelt/nickel plated	925552-8*	entsprechend DIN 46228, Teil 2/acc. DIN 46228, Part 2
0,5-1,0	1,8-3,3	0,32	10,9	CuSn	vorverzinkt/pre-tin plated	1-925552-0	entsprechend DIN 46228, Teil 2/acc. DIN 46228, Part 2	
0,5-1,0	1,8-3,3	0,32	10,9	CuZn	verzinkt/tin plated	1-925552-1	entsprechend DIN 46228, Teil 2/acc. DIN 46228, Part 2	
					verzinkt/tin plated	1-925552-2*		
0,5-1,5	1,8-3,3	-	16,0	CuZn	blank/plain	926866-1		
					vorverzinkt/pre-tin plated	926866-2		
					blank/plain	926866-3*		
					vorverzinkt/pre-tin plated	926866-4*		

\* Bandware ohne Unterbrechung

\* Splice Free

Verbindlich für Toleranzen der Abmessungen und technische Werte sind ausschließlich die neuesten AMP Kundenzeichnungen bzw. Produkt-Spezifikationen, die Sie auf Anfrage erhalten.  
24-22 All specifications subject to change. Consult AMP for latest design specifications.