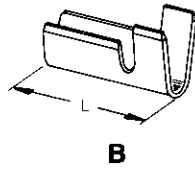
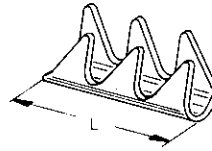


AM-Aderendhülsen
 (Fortsetzung)


B



C

AM-Wire Pins
 (continued)

Typ Type	Leiterquer- schnitts- bereich Wire Size Range (mm ²)	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
B	0,5-1,5	2,5-3,8	0,32	7,9	CuZn	blank/plain	141093-1	
						verzinkt/tin plated	141093-2	
	0,5-1,5	2,3-3,2	0,40	5,5	CuZn	blank/plain	160644-1	
						versilbert/silver plated	160644-2	
						verzinkt/tin plated	160644-3	
						versilbert/silver plated	160644-4*	
	0,5-1,5	2,3-3,2	0,40	5,5	St	vernickelt/nickel plated	160644-6*	
	0,5-1,5	2,3-3,2	0,40	5,5	CuZn	verzinkt/tin plated	160644-7*	
						blank/plain	160644-8	
						vernickelt/nickel plated	160644-9	
						verzinkt/tin plated	1-160644-0*	
	C	1,0-2,5	2,5-3,8	0,32	10,9	CuZn	blank/plain	925553-1
vorverzinkt/pre-tin plated							925553-2	
1,0-2,5		2,5-3,8	0,32	10,9	CuSn	blank/plain	925553-3	entsprechend DIN 46228, Teil 2/acc. DIN 46228, Part 2
						vorverzinkt/pre-tin plated	925553-4	
1,0-2,5		2,5-3,8	0,32	10,9	St	vernickelt/nickel plated	925553-6	entsprechend DIN 46228, Teil 2/acc. DIN 46228, Part 2
1,0-2,5		2,5-3,8	0,32	10,9	CuZn	blank/plain	925553-7*	entsprechend DIN 46228, Teil 2/acc. DIN 46228, Part 2
						vorverzinkt/pre-tin plated	925553-8*	
1,0-2,5		2,5-3,8	0,32	10,9	CuSn	blank/plain	925553-9*	entsprechend DIN 46228, Teil 2/acc. DIN 46228, Part 2
	vorverzinkt/pre-tin plated					1-925553-0*		
1,0-2,5	2,5-3,8	0,32	10,9	St	vernickelt/nickel plated	1-925553-2*	entsprechend DIN 46228, Teil 2/acc. DIN 46228, Part 2	
C	2,5-6,0	max. 4,5 Ø	0,32	16,0	CuZn	blank/plain	926867-1	entsprechend DIN 46228, Teil 2/acc. DIN 46228, Part 2
						vorverzinkt/pre-tin plated	926867-2	
						blank/plain	926867-3*	
						vorverzinkt/pre-tin plated	926867-4*	
C	0,75-1,0	-	0,25	6,0	CuZn	vorverzinkt/pre-tin plated	926933-1	entsprechend DIN 46228, Teil 3/acc. DIN 46228, Part 3
						blank/plain	926933-2	
						vorverzinkt/pre-tin plated	926933-3	
						blank/plain	926933-4	
	0,75-1,0	-	0,25	6,0	CuSn	vorverzinkt/pre-tin plated	926933-5	entsprechend DIN 46228, Teil 3/acc. DIN 46228, Part 3
						blank/plain	926933-6	
						vorverzinkt/pre-tin plated	926933-7	
						blank/plain	926933-8	
0,75-1,0	-	0,25	6,0	CuNi	blank/plain	926933-9	entsprechend DIN 46228, Teil 3/acc. DIN 46228, Part 3	
1,5-2,5	-	0,25	7,0	CuZn	vorverzinkt/pre-tin plated	925856-1	entsprechend DIN 46228, Teil 3/acc. DIN 46228, Part 3	
					blank/plain	925856-2		
1,5-2,5	-	0,25	7,0	CuSn	blank/plain	925856-3	entsprechend DIN 46228, Teil 3/acc. DIN 46228, Part 3	
					vorverzinkt/pre-tin plated	925856-4		

* 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.
 All specifications subject to change. Consult AMP for latest design specifications.