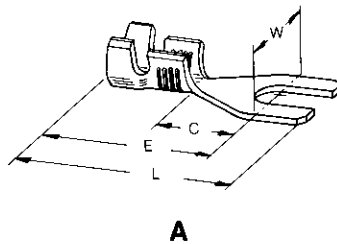


**AM-Gabelkabelschuhe
mit Isolierungshalterung**
(Fortsetzung)

**AM-Spade Terminals
with Insulation Support**
(continued)

Typ Type	Leiterquer- schnittsbereich Wire Size Range (mm ²)	Isolierungs- halterung Insulation Diameter Range (mm)	Öffnungs- maß Slot Width (mm)	Material- dicke Stock Thickness (mm)	Abmessungen/Dimensions (mm)				Material Material	Oberfläche Finish	Bestell-Nr. Part No.
					E	L	C	W			
A	0,20-0,56	1,2-1,8	3,5	0,5	10,6	14,2	5,5	6,6	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	141248-1 141248-2
	0,20-0,56	1,2-1,8	3,5	0,5	10,5	14,1	5,5	6,4	CuZn	blank/plain	150503-0
	0,20-0,56	1,2-1,8	3,5	0,5	10,5	14,7	5,5	6,4	CuZn	blank/plain	1-150503-0
	0,20-0,56	1,2-1,8	3,5	0,5	10,5	14,1	5,5	6,4	CuZn	vorverzinkt/pre-tin plated	150503-1
	0,20-0,56	1,2-1,8	3,5	0,5	10,5	14,7	5,5	6,4	CuZn	vorverzinkt/pre-tin plated verzinkt/tin plated	1-150503-1 1-150503-2
	0,20-0,56	1,2-1,8	3,5	0,5	10,5	14,1	5,5	6,4	CuZn	vernickelt/nickel plated verzinkt/tin plated verzinkt/tin plated	150503-3 150503-4* 150503-5
	0,20-0,56	1,2-1,8	3,6	0,5	10,5	15,0	5,5	6,4	CuZn	verzinkt/tin plated	60124-2
	0,20-0,56	1,2-2,0	3,0	0,36	11,1	14,8	5,5	4,8	CuZn	verzinkt/tin plated	60499-1
	0,20-0,56	1,2-2,0	3,4	0,36	11,1	15,4	5,5	6,4	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	60344-1 60344-2
	0,20-0,56	1,2-2,0	3,7	0,36	11,1	15,4	5,5	6,4	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	60445-1 60445-2
	0,30-0,56	1,3-2,0	3,3	0,3	10,9	14,3	5,5	6,0	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated vernickelt/nickel plated	160398-1 160398-2 160398-3
	0,30-0,82	1,6-2,5	3,5	0,5	10,5	14,2	5,5	5,9	CuZn	verzinkt/tin plated	280041-2
	0,5-1,5	2,5-3,6	4,3	0,76	15,4	19,2	7,9	8,7	CuZn	blank/plain	60071-1
	0,5-1,5	2,5-3,6	5,0	0,76	15,4	19,2	7,9	8,7	CuZn	verzinkt/tin plated	40969-0
	0,5-1,5	2,5-3,6	5,2	0,8	15,4	19,2	7,9	8,7	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	140577-0 140578-0
	0,5-1,5	max. 3,1	4,3	0,6	14,6	18,5	7,0	7,9	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	180416-1 180416-2
	0,8-2,1	2,5-3,6	3,2	0,76	15,6	19,2	7,9	8,7	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	160346-1 160346-2
	0,8-2,1	2,5-3,6	3,7	0,76	15,6	19,2	7,9	8,7	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	40656-0 40806-0
	0,8-2,1	2,5-3,6	4,3	0,76	15,6	19,2	7,9	8,7	CuZn	blank/plain	40657-0
	0,8-2,1	2,5-3,6	4,3	0,76	15,6	19,2	7,9	8,4	CuZn	blank/plain verzinkt/tin-plated	160113-1 160113-2*
	0,8-2,1	2,5-3,6	4,3	0,76	15,6	19,2	7,9	8,4	St	vernickelt/nickel plated	160113-4
	0,8-2,1	2,5-3,6	4,3	0,76	15,6	19,2	7,9	8,4	CuZn	vernickelt/nickel plated	160113-5
	0,8-2,1	2,5-3,6	5,0	0,76	15,6	19,2	7,9	8,7	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	40658-0 40808-0
	0,8-2,1	2,6-4,0	4,3	0,6	15,4	19,0	7,9	8,7	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	140571-0 140572-0
	0,8-2,1	2,6-4,0	4,3	0,6	15,4	19,0	7,9	7,5	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	140791-1 140791-2
	0,8-2,1	2,6-4,0	4,3	0,6	11,9	19,4	7,9	6,4	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	141233-1 141233-2
	0,8-2,1	2,6-4,0	5,3	0,6	15,4	19,4	7,9	8,7	CuZn	blank/plain verzinkt/tin plated	180396-1 180396-2

* Splice Free

* Bandware ohne Unterbrechung

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.