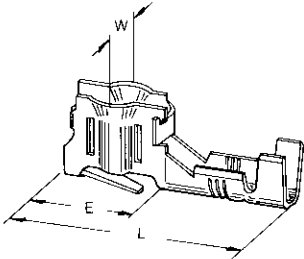


**AM-Rundsteckhülsen,
mit und ohne
Isolierungshalterung,
Typen mit
Isolationsdurchdringung
(Fortsetzung)**

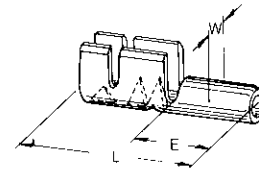
**AM-Socket Contacts,
with and without
Insulation Support,
Insulation
Piercing Types
(continued)**



R



S



T

für Cluster Gehäuse 180928-1 oder 925002-1
for Cluster Housing 180928-1 or 925002-1

für Cluster Gehäuse 926473-2 oder 926046-2
for Cluster Housing 926473-2 or 926046-2

Typ Type	Leiterquer- schnitts- bereich Wire Size Range (mm ²)	Isolierungs- halterung Insulation Diameter Range (mm)	Stift- durch- messer Pin Diameter (mm)	Material- dicke Stock Thick- ness (mm)	Abmessungen Dimensions (mm)			Material Material	Oberfläche Finish	Bestell-Nr. Part No.	Anmerkungen Notes
					E	L	W				
R	0,8-1,5	2,3-3,0	2,3	0,4	7,9	17,3	3,6	CuSn	blank/plain	141101-1	Cluster Buchsen mit ovalem Steckbereich Cluster Contacts with oval mating face
									verzinkt/tin plated	141101-2	
	0,8-1,5	3,4-4,1	2,3	0,4	7,9	17,3	3,6	CuSn	blank/plain	141089-1	Cluster Buchse/Cluster Contact
									verzinkt/tin plated	141089-2	
									blank/plain	160464-1	
verzinkt/tin plated	160464-2										
versilbert/silver plated	160464-3										
vorverzinkt/pre-tin plated	160464-4	Bandware ohne Unterbrechung/Splice free									
0,8-1,5	3,4-4,1	2,3	0,4	7,9	17,3	3,6	CuSn	blank/plain	160640-1	mit ovalem Steckbereich with oval mating face	
								verzinkt/tin plated	160640-2		
								versilbert/silver plated	160640-3		
								verzinkt/tin plated	160640-4	Bandware ohne Unterbrechung/Splice free	
S	0,8-1,5	1,5-2,6	2,3	0,4	8,0	18,3	2,9	CuSn	blank/plain	141690-1	Cluster Buchsen/Cluster Contacts
									verzinkt/tin plated	141690-2	
	0,8-1,5	2,5-4,1	2,3	0,4	8,0	17,3	3,8	BeCu	blank/plain	925892-1	Cluster Buchse/Cluster Contact
									verzinkt/tin plated	925892-2	
									vorverzinkt/pre-tin plated	925892-3	
	0,8-1,5	2,5-4,1	2,3	0,4	8,0	17,3	3,8	CuSn	blank/plain	925892-4	
									verzinkt/tin plated	925892-5	
	vorverzinkt/pre-tin plated	925892-6									
	verzinkt/tin plated	62131-3*									
	0,8-1,5	2,5-4,1	2,3	0,4	8,0	17,3	3,8	CuZn	blank/plain	925892-7	
vorverzinkt/pre-tin plated									925892-8		
für Lahnitzenleiter for Tinsel Wire	2,4-2,9	1,8	0,32	6,4	18,3	2,6	CuZn	blank/plain	160399-1		
								verzinkt/tin plated	160399-2		
für Lahnitzenleiter for Tinsel Wire	2,4-2,9	2,36	0,32	6,4	18,3	2,9	CuZn	blank/plain	160397-1		
								verzinkt/tin plated	160397-2		
für Lahnitzenleiter for Tinsel Wire	2,3-2,7	2,18	0,32	6,4	18,3	2,9	CuZn	blank/plain	160696-1		
T	für Lahnitzenleiter for Tinsel Wire	2,4-2,9	1,6	0,32	6,4	18,3	2,9	CuZn	blank/plain	160585-1	
	für Lahnitzenleiter for Tinsel Wire	2,4-2,9	1,8	0,32	6,4	18,3	2,3	CuZn	blank/plain	160417-1	
	für Lahnitzenleiter for Tinsel Wire	2,4-2,9	2,36	0,32	6,1	18,3	2,9	CuZn	blank/plain	160416-1	
	für Lahnitzenleiter for Tinsel Wire	2,4-2,9	2,36	0,32	6,1	18,3	2,9	CuZn	blank/plain	160461-1	
								verzinkt/tin plated	160461-2		

* für Cluster Gehäuse 281006-0 UL/CSA getestet

* for Cluster Housing 281006-0 UL/CSA approved

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.