

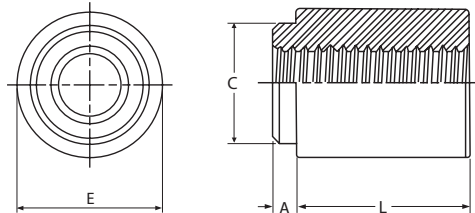
AH-SMID-IS Abstandhalter

Merkmale



- zum Lötén in SMT, lose oder geblistert für automatische Montage
- als Wire-to-Board und Board-to-Board Verbindung im Hochstrombereich oder als Befestigung von Leiterplatten an Gehäusen bzw. Kabel auf Leiterplatte
- Material: Stahl 1215, matt verzinkt

Abmessungen ► Einheit = mm



Art.-Nr.	M / Ø (mm)	L (mm)	A (mm)	C (mm)	E (mm)	Blechstärke min. (mm)	Ø Loch (Blech) (mm)	Ø Lötpad min. (mm)
096 022 002	M2x0,4	2,0	1,53	3,60	5,56	1,53	3,73	6,20
096 022 003	M2x0,4	3,0	1,53	3,60	5,56	1,53	3,73	6,20
096 022 004	M2x0,4	4,0	1,53	3,60	5,56	1,53	3,73	6,20
096 022 006	M2x0,4	6,0	1,53	3,60	5,56	1,53	3,73	6,20
096 022 008	M2x0,4	8,0	1,53	3,60	5,56	1,53	3,73	6,20
096 022 010	M2x0,4	10,0	1,53	3,60	5,56	1,53	3,73	6,20
096 022 502	M2,5x0,45	2,0	1,53	4,09	5,56	1,53	4,22	6,20
096 022 503	M2,5x0,45	3,0	1,53	4,09	5,56	1,53	4,22	6,20
096 022 504	M2,5x0,45	4,0	1,53	4,09	5,56	1,53	4,22	6,20
096 022 506	M2,5x0,45	6,0	1,53	4,09	5,56	1,53	4,22	6,20
096 022 508	M2,5x0,45	8,0	1,53	4,09	5,56	1,53	4,22	6,20
096 022 510	M2,5x0,45	10,0	1,53	4,09	5,56	1,53	4,22	6,20
096 023 002	M3x0,5	2,0	1,53	4,09	5,56	1,53	4,22	6,20
096 023 003	M3x0,5	3,0	1,53	4,09	5,56	1,53	4,22	6,20
096 023 004	M3x0,5	4,0	1,53	4,09	5,56	1,53	4,22	6,20
096 023 006	M3x0,5	6,0	1,53	4,09	5,56	1,53	4,22	6,20
096 023 008	M3x0,5	8,0	1,53	4,09	5,56	1,53	4,22	6,20
096 023 010	M3x0,5	10,0	1,53	4,09	5,56	1,53	4,22	6,20
096 024 002	M4x0,7	2,0	1,53	6,22	8,74	1,53	6,35	9,37
096 024 003	M4x0,7	3,0	1,53	6,22	8,74	1,53	6,35	9,37
096 024 004	M4x0,7	4,0	1,53	6,22	8,74	1,53	6,35	9,37
096 024 006	M4x0,7	6,0	1,53	6,22	8,74	1,53	6,35	9,37
096 024 008	M4x0,7	8,0	1,53	6,22	8,74	1,53	6,35	9,37
096 024 010	M4x0,7	10,0	1,53	6,22	8,74	1,53	6,35	9,37
096 023 602	Ø 3,6	2,0	1,53	5,28	7,14	1,53	5,41	7,77
096 023 603	Ø 3,6	3,0	1,53	5,28	7,14	1,53	5,41	7,77
096 023 604	Ø 3,6	4,0	1,53	5,28	7,14	1,53	5,41	7,77
096 023 606	Ø 3,6	6,0	1,53	5,28	7,14	1,53	5,41	7,77
096 023 608	Ø 3,6	8,0	1,53	5,28	7,14	1,53	5,41	7,77
096 023 610	Ø 3,6	10,0	1,53	5,28	7,14	1,53	5,41	7,77
096 024 202	Ø 4,2	2,0	1,53	6,22	8,74	1,53	6,35	9,37
096 024 203	Ø 4,2	3,0	1,53	6,22	8,74	1,53	6,35	9,37
096 024 204	Ø 4,2	4,0	1,53	6,22	8,74	1,53	6,35	9,37
096 024 206	Ø 4,2	6,0	1,53	6,22	8,74	1,53	6,35	9,37
096 024 208	Ø 4,2	8,0	1,53	6,22	8,74	1,53	6,35	9,37
096 024 210	Ø 4,2	10,0	1,53	6,22	8,74	1,53	6,35	9,37