



Distanziatori > per circuiti stampati > maschio-maschio, serie MINI > uncino-dente tensionale > MDM/MDR

DISTANZIATORI IN PLASTICA PER PCB "MASCHIO-MASCHIO" CON UNCINO E DENTE TENSIONALE - SERIE "MINI"



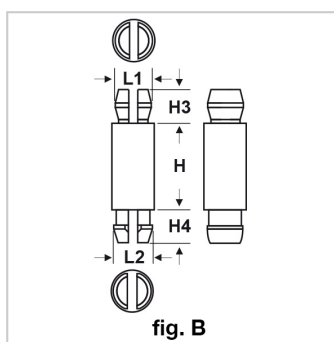
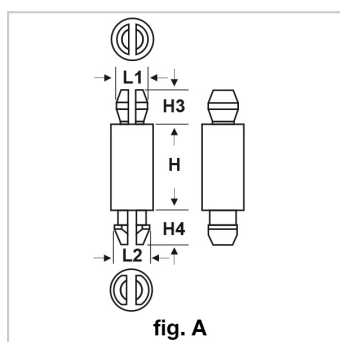
Materiale: poliammide 66 antifiama UL94-V2 (PA 66-V2), poliammide 66 antifiama UL94-V0 (PA 66-V0).

Colore: naturale, bianco.

Temperatura d'uso: -20°C / +85°C (PA 66-V2), -40°C / +105°C (PA 66-V0).

Infiammabilità: antifiama e autoestinguente UL94-V2 (PA 66-V2), antifiama e autoestinguente UL94-V0 (PA 66-V0).

Caratteristiche: questi distanziatori hanno il corpo con dimensioni ridotte e sono caratterizzati dall'uncino e dal dente tensionale. Entrambi i fori di montaggio hanno una tolleranza di $\pm 0,08$ mm e l'altezza H ha una tolleranza di $\pm 0,4$ mm.



Il disegno è indicativo e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.

ARTICOLO	colore	material e	specific a	ø foro di montag gio inferiore mm	ø foro di montag gio supe riore mm	spessor e telaio inferiore mm	spessor e telaio superior e mm	H mm	H3 mm	H4 mm	L1 mm	L2 mm	confezio ne pz.
MDM 31837.1 6 11,1	naturale	PA 66-V2	fig. A	3,18	3,18	1,6	1,6	11,1	3,8	3,7	3,44	3,8	1000
MDM 31837.1 6 12,7	naturale	PA 66-V2	fig. A	3,18	3,18	1,6	1,6	12,7	3,8	3,7	3,44	3,8	1000
MDM 31837.1 6 14,3	naturale	PA 66-V2	fig. A	3,18	3,18	1,6	1,6	14,3	3,8	3,7	3,44	3,8	1000
MDM 31837.1 6 15,9	naturale	PA 66-V2	fig. A	3,18	3,18	1,6	1,6	15,9	3,8	3,7	3,44	3,8	1000
MDM 31837.1 6 17,5	naturale	PA 66-V2	fig. A	3,18	3,18	1,6	1,6	17,5	3,8	3,7	3,44	3,8	1000
MDM 31837.1 6 19,1	naturale	PA 66-V2	fig. A	3,18	3,18	1,6	1,6	19,1	3,8	3,7	3,44	3,8	1000
MDM 31837.1 6 2	naturale	PA 66-V2	fig. A	3,18	3,18	1,6	1,6	2	3,8	3,7	3,44	3,8	1000
MDM 31837.1 6 2,54	naturale	PA 66-V2	fig. A	3,18	3,18	1,6	1,6	2,54	3,8	3,7	3,44	3,8	1000



ARTICOLO	colore	material e	specific a	ø foro di montag gio inferiore mm	ø foro di montag gio supe riore mm	spessor e telaio inferiore mm	spessor e telaio superior e mm	H mm	H3 mm	H4 mm	L1 mm	L2 mm	confezio ne pz.
MDM 31837.1 6 20,6	naturale	PA 66-V2	fig. A	3,18	3,18	1,6	1,6	20,6	3,8	3,7	3,44	3,8	1000
MDM 31837.1 6 22,2	naturale	PA 66-V2	fig. A	3,18	3,18	1,6	1,6	22,2	3,8	3,7	3,44	3,8	1000
MDM 31837.1 6 25,4	naturale	PA 66-V2	fig. A	3,18	3,18	1,6	1,6	25,4	3,8	3,7	3,44	3,8	1000
MDM 31837.1 6 28,6	naturale	PA 66-V2	fig. A	3,18	3,18	1,6	1,6	28,6	3,8	3,7	3,44	3,8	1000
MDM 31837.1 6 3,2	naturale	PA 66-V2	fig. A	3,18	3,18	1,6	1,6	3,2	3,8	3,7	3,44	3,8	1000
MDM 31837.1 6 31,7	naturale	PA 66-V2	fig. A	3,18	3,18	1,6	1,6	31,7	3,8	3,7	3,44	3,8	1000
MDM 31837.1 6 34,9	naturale	PA 66-V2	fig. A	3,18	3,18	1,6	1,6	34,9	3,8	3,7	3,44	3,8	1000
MDM 31837.1 6 38,1	naturale	PA 66-V2	fig. A	3,18	3,18	1,6	1,6	38,1	3,8	3,7	3,44	3,8	1000
MDM 31837.1 6 4	naturale	PA 66-V2	fig. A	3,18	3,18	1,6	1,6	4	3,8	3,7	3,44	3,8	1000
MDM 31837.1 6 4,8	naturale	PA 66-V2	fig. A	3,18	3,18	1,6	1,6	4,8	3,8	3,7	3,44	3,8	1000
MDM 31837.1 6 6,4	naturale	PA 66-V2	fig. A	3,18	3,18	1,6	1,6	6,4	3,8	3,7	3,44	3,8	1000
MDM 31837.1 6 7,9	naturale	PA 66-V2	fig. A	3,18	3,18	1,6	1,6	7,9	3,8	3,7	3,44	3,8	1000
MDM 31837.1 6 9,5	naturale	PA 66-V2	fig. A	3,18	3,18	1,6	1,6	9,5	3,8	3,7	3,44	3,8	1000
MDM-V0 31837.1 6 11,1	bianco	PA 66-V0	fig. A	3,18	3,18	1,6	1,6	11,1	3,8	3,7	3,44	3,8	1000
MDM-V0 31837.1 6 12,7	bianco	PA 66-V0	fig. A	3,18	3,18	1,6	1,6	12,7	3,8	3,7	3,44	3,8	1000
MDM-V0 31837.1 6 14,3	bianco	PA 66-V0	fig. A	3,18	3,18	1,6	1,6	14,3	3,8	3,7	3,44	3,8	1000
MDM-V0 31837.1 6 15,9	bianco	PA 66-V0	fig. A	3,18	3,18	1,6	1,6	15,9	3,8	3,7	3,44	3,8	1000
MDM-V0 31837.1 6 17,5	bianco	PA 66-V0	fig. A	3,18	3,18	1,6	1,6	17,5	3,8	3,7	3,44	3,8	1000



ARTICOLO	colore	material e	specific a	ø foro di montag gio inferiore mm	ø foro di montag gio supe riore mm	spessor e telaio inferiore mm	spessor e telaio superior e mm	H mm	H3 mm	H4 mm	L1 mm	L2 mm	confezio ne pz.
MDM-V0 31837.1 6 19,1	bianco	PA 66-V0	fig. A	3,18	3,18	1,6	1,6	19,1	3,8	3,7	3,44	3,8	1000
MDM-V0 31837.1 6 2	bianco	PA 66-V0	fig. A	3,18	3,18	1,6	1,6	2	3,8	3,7	3,44	3,8	1000
MDM-V0 31837.1 6 2,54	bianco	PA 66-V0	fig. A	3,18	3,18	1,6	1,6	2,54	3,8	3,7	3,44	3,8	1000
MDM-V0 31837.1 6 20,6	bianco	PA 66-V0	fig. A	3,18	3,18	1,6	1,6	20,6	3,8	3,7	3,44	3,8	1000
MDM-V0 31837.1 6 22,2	bianco	PA 66-V0	fig. A	3,18	3,18	1,6	1,6	22,2	3,8	3,7	3,44	3,8	1000
MDM-V0 31837.1 6 25,4	bianco	PA 66-V0	fig. A	3,18	3,18	1,6	1,6	25,4	3,8	3,7	3,44	3,8	1000
MDM-V0 31837.1 6 28,6	bianco	PA 66-V0	fig. A	3,18	3,18	1,6	1,6	28,6	3,8	3,7	3,44	3,8	1000
MDM-V0 31837.1 6 3,2	bianco	PA 66-V0	fig. A	3,18	3,18	1,6	1,6	3,2	3,8	3,7	3,44	3,8	1000
MDM-V0 31837.1 6 31,7	bianco	PA 66-V0	fig. A	3,18	3,18	1,6	1,6	31,7	3,8	3,7	3,44	3,8	1000
MDM-V0 31837.1 6 34,9	bianco	PA 66-V0	fig. A	3,18	3,18	1,6	1,6	34,9	3,8	3,7	3,44	3,8	1000
MDM-V0 31837.1 6 38,1	bianco	PA 66-V0	fig. A	3,18	3,18	1,6	1,6	38,1	3,8	3,7	3,44	3,8	1000
MDM-V0 31837.1 6 4	bianco	PA 66-V0	fig. A	3,18	3,18	1,6	1,6	4	3,8	3,7	3,44	3,8	1000
MDM-V0 31837.1 6 4,8	bianco	PA 66-V0	fig. A	3,18	3,18	1,6	1,6	4,8	3,8	3,7	3,44	3,8	1000
MDM-V0 31837.1 6 6,4	bianco	PA 66-V0	fig. A	3,18	3,18	1,6	1,6	6,4	3,8	3,7	3,44	3,8	1000
MDM-V0 31837.1 6 7,9	bianco	PA 66-V0	fig. A	3,18	3,18	1,6	1,6	7,9	3,8	3,7	3,44	3,8	1000
MDM-V0 31837.1 6 9,5	bianco	PA 66-V0	fig. A	3,18	3,18	1,6	1,6	9,5	3,8	3,7	3,44	3,8	1000
MDR 38636.1, 6 11,1	naturale	PA 66-V2	fig. B	3,86	3,86	1,6	1,6	11,1	3,6	3,6	4,05	4,2	1000
MDR 38636.1, 6 12,7	naturale	PA 66-V2	fig. B	3,86	3,86	1,6	1,6	12,7	3,6	3,6	4,05	4,2	1000



ARTICOLO	colore	material e	specific a	ø foro di montag gio inferiore mm	ø foro di montag gio supe riore mm	spessor e telaio inferiore mm	spessor e telaio superior e mm	H mm	H3 mm	H4 mm	L1 mm	L2 mm	confezio ne pz.
MDR 38636.1, 6 14,3	naturale	PA 66-V2	fig. B	3,86	3,86	1,6	1,6	14,3	3,6	3,6	4,05	4,2	1000
MDR 38636.1, 6 15,9	naturale	PA 66-V2	fig. B	3,86	3,86	1,6	1,6	15,9	3,6	3,6	4,05	4,2	1000
MDR 38636.1, 6 17,5	naturale	PA 66-V2	fig. B	3,86	3,86	1,6	1,6	17,5	3,6	3,6	4,05	4,2	1000
MDR 38636.1, 6 19,1	naturale	PA 66-V2	fig. B	3,86	3,86	1,6	1,6	19,1	3,6	3,6	4,05	4,2	1000
MDR 38636.1, 6 2	naturale	PA 66-V2	fig. B	3,86	3,86	1,6	1,6	2	3,6	3,6	4,05	4,2	1000
MDR 38636.1, 6 2,54	naturale	PA 66-V2	fig. B	3,86	3,86	1,6	1,6	2,54	3,6	3,6	4,05	4,2	1000
MDR 38636.1, 6 20,6	naturale	PA 66-V2	fig. B	3,86	3,86	1,6	1,6	20,6	3,6	3,6	4,05	4,2	1000
MDR 38636.1, 6 22,2	naturale	PA 66-V2	fig. B	3,86	3,86	1,6	1,6	22,2	3,6	3,6	4,05	4,2	1000
MDR 38636.1, 6 25,4	naturale	PA 66-V2	fig. B	3,86	3,86	1,6	1,6	25,4	3,6	3,6	4,05	4,2	1000
MDR 38636.1, 6 28,6	naturale	PA 66-V2	fig. B	3,86	3,86	1,6	1,6	28,6	3,6	3,6	4,05	4,2	1000
MDR 38636.1, 6 3,2	naturale	PA 66-V2	fig. B	3,86	3,86	1,6	1,6	3,2	3,6	3,6	4,05	4,2	1000
MDR 38636.1, 6 31,7	naturale	PA 66-V2	fig. B	3,86	3,86	1,6	1,6	31,7	3,6	3,6	4,05	4,2	1000
MDR 38636.1, 6 34,9	naturale	PA 66-V2	fig. B	3,86	3,86	1,6	1,6	34,9	3,6	3,6	4,05	4,2	1000
MDR 38636.1, 6 38,1	naturale	PA 66-V2	fig. B	3,86	3,86	1,6	1,6	38,1	3,6	3,6	4,05	4,2	1000
MDR 38636.1, 6 4	naturale	PA 66-V2	fig. B	3,86	3,86	1,6	1,6	4	3,6	3,6	4,05	4,2	1000
MDR 38636.1, 6 4,8	naturale	PA 66-V2	fig. B	3,86	3,86	1,6	1,6	4,8	3,6	3,6	4,05	4,2	1000
MDR 38636.1, 6 6,4	naturale	PA 66-V2	fig. B	3,86	3,86	1,6	1,6	6,4	3,6	3,6	4,05	4,2	1000
MDR 38636.1, 6 7,9	naturale	PA 66-V2	fig. B	3,86	3,86	1,6	1,6	7,9	3,6	3,6	4,05	4,2	1000



ARTICOLO	colore	material e	specific a	ø foro di montag gio inferiore mm	ø foro di montag gio supe riore mm	spessor e telaio inferiore mm	spessor e telaio superior e mm	H mm	H3 mm	H4 mm	L1 mm	L2 mm	confezio ne pz.
MDR 38636.1, 6 9,5	naturale	PA 66-V2	fig. B	3,86	3,86	1,6	1,6	9,5	3,6	3,6	4,05	4,2	1000
MDR-V0 38636.1, 6 11,1	bianco	PA 66-V0	fig. B	3,86	3,86	1,6	1,6	11,1	3,6	3,6	4,05	4,2	1000
MDR-V0 38636.1, 6 12,7	bianco	PA 66-V0	fig. B	3,86	3,86	1,6	1,6	12,7	3,6	3,6	4,05	4,2	1000
MDR-V0 38636.1, 6 14,3	bianco	PA 66-V0	fig. B	3,86	3,86	1,6	1,6	14,3	3,6	3,6	4,05	4,2	1000
MDR-V0 38636.1, 6 15,9	bianco	PA 66-V0	fig. B	3,86	3,86	1,6	1,6	15,9	3,6	3,6	4,05	4,2	1000
MDR-V0 38636.1, 6 17,5	bianco	PA 66-V0	fig. B	3,86	3,86	1,6	1,6	17,5	3,6	3,6	4,05	4,2	1000
MDR-V0 38636.1, 6 19,1	bianco	PA 66-V0	fig. B	3,86	3,86	1,6	1,6	19,1	3,6	3,6	4,05	4,2	1000
MDR-V0 38636.1, 6 2	bianco	PA 66-V0	fig. B	3,86	3,86	1,6	1,6	2	3,6	3,6	4,05	4,2	1000
MDR-V0 38636.1, 6 2,54	bianco	PA 66-V0	fig. B	3,86	3,86	1,6	1,6	2,54	3,6	3,6	4,05	4,2	1000
MDR-V0 38636.1, 6 20,6	bianco	PA 66-V0	fig. B	3,86	3,86	1,6	1,6	20,6	3,6	3,6	4,05	4,2	1000
MDR-V0 38636.1, 6 22,2	bianco	PA 66-V0	fig. B	3,86	3,86	1,6	1,6	22,2	3,6	3,6	4,05	4,2	1000
MDR-V0 38636.1, 6 25,4	bianco	PA 66-V0	fig. B	3,86	3,86	1,6	1,6	25,4	3,6	3,6	4,05	4,2	1000
MDR-V0 38636.1, 6 28,6	bianco	PA 66-V0	fig. B	3,86	3,86	1,6	1,6	28,6	3,6	3,6	4,05	4,2	1000
MDR-V0 38636.1, 6 3,2	bianco	PA 66-V0	fig. B	3,86	3,86	1,6	1,6	3,2	3,6	3,6	4,05	4,2	1000
MDR-V0 38636.1, 6 31,7	bianco	PA 66-V0	fig. B	3,86	3,86	1,6	1,6	31,7	3,6	3,6	4,05	4,2	1000
MDR-V0 38636.1, 6 34,9	bianco	PA 66-V0	fig. B	3,86	3,86	1,6	1,6	34,9	3,6	3,6	4,05	4,2	1000
MDR-V0 38636.1, 6 38,1	bianco	PA 66-V0	fig. B	3,86	3,86	1,6	1,6	38,1	3,6	3,6	4,05	4,2	1000
MDR-V0 38636.1, 6 4	bianco	PA 66-V0	fig. B	3,86	3,86	1,6	1,6	4	3,6	3,6	4,05	4,2	1000



ARTICOLO	colore	material e	specific a	ø foro di montag gio inferiore mm	ø foro di montag gio supe riore mm	spessor e telaio inferiore mm	spessor e telaio superior e mm	H mm	H3 mm	H4 mm	L1 mm	L2 mm	confezio ne pz.
MDR-V0 38636.1, 6 4,8	bianco	PA 66-V0	fig. B	3,86	3,86	1,6	1,6	4,8	3,6	3,6	4,05	4,2	1000
MDR-V0 38636.1, 6 6,4	bianco	PA 66-V0	fig. B	3,86	3,86	1,6	1,6	6,4	3,6	3,6	4,05	4,2	1000
MDR-V0 38636.1, 6 7,9	bianco	PA 66-V0	fig. B	3,86	3,86	1,6	1,6	7,9	3,6	3,6	4,05	4,2	1000
MDR-V0 38636.1, 6 9,5	bianco	PA 66-V0	fig. B	3,86	3,86	1,6	1,6	9,5	3,6	3,6	4,05	4,2	1000