



Distanziatori > per circuiti stampati > maschio-maschio, serie MINI > gancio-gancio, con due archi > MGA

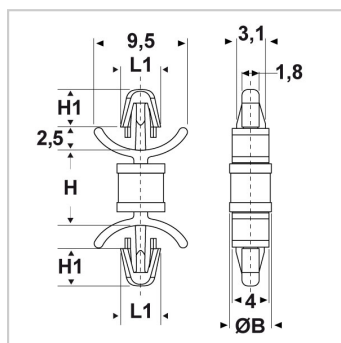
DISTANZIATORI IN PLASTICA PER PCB "MASCHIO-MASCHIO" CON DUE GANCI E DUE ARCHI - SERIE "MINI"


Materiale: poliammide 66 antifiamma UL94-V2 e UL94-V0.

Colore: naturale (PA 66-V2), bianco (PA 66-V0).

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

Infiammabilità: antifiamma e autoestingente UL94-V2 (PA 66-V2), antifiamma e autoestingente UL94-V0 (PA 66-V0).

Caratteristiche: questi distanziatori hanno il corpo con dimensioni ridotte e sono caratterizzati dai ganci di bloccaggio con due archi. Entrambi i fori di montaggio hanno una tolleranza di +/-0,05 mm e l'altezza H ha una tolleranza di +/-0,4 mm.


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

ARTICOL O	colore	materiale	Ø foro di montaggi o superiore mm	spessore telaio superiore mm	Ø foro di montaggi o inferiore mm	spessore telaio inferiore mm	ØB mm	H mm	H1 mm	L1 mm	confezion e pz.
MGA 3244.1,98 11,1 NATURALI	naturale	PA 66-V2	3,18	0,79 - 1,98	3,18	0,79 - 1,98	4,4	11,1	4	4,18	1000
MGA 3244.1,98 12,7 NATURALI	naturale	PA 66-V2	3,18	0,79 - 1,98	3,18	0,79 - 1,98	4,4	12,7	4	4,18	1000
MGA 3244.1,98 14,3 NATURALI	naturale	PA 66-V2	3,18	0,79 - 1,98	3,18	0,79 - 1,98	4,4	14,3	4	4,18	1000
MGA 3244.1,98 15,9 NATURALI	naturale	PA 66-V2	3,18	0,79 - 1,98	3,18	0,79 - 1,98	4,4	15,9	4	4,18	1000
MGA 3244.1,98 22,2 NATURALI	naturale	PA 66-V2	3,18	0,79 - 1,98	3,18	0,79 - 1,98	4,4	22,2	4	4,18	1000
MGA 3244.1,98 4,8 NATURALI	naturale	PA 66-V2	3,18	0,79 - 1,98	3,18	0,79 - 1,98	4,4	4,8	4	4,18	1000



ARTICOL O	colore	materiale	Ø foro di montaggi o superiore mm	spessore telaio superiore mm	Ø foro di montaggi o inferiore mm	spessore telaio inferiore mm	ØB mm	H mm	H1 mm	L1 mm	confezion e pz.
MGA 3244.1,98 6,4 NATURALI	naturale	PA 66-V2	3,18	0,79 - 1,98	3,18	0,79 - 1,98	4,4	6,4	4	4,18	1000
MGA 3244.1,98 7,9 NATURALI	naturale	PA 66-V2	3,18	0,79 - 1,98	3,18	0,79 - 1,98	4,4	7,9	4	4,18	1000
MGA 3244.1,98 9,5 NATURALI	naturale	PA 66-V2	3,18	0,79 - 1,98	3,18	0,79 - 1,98	4,4	9,5	4	4,18	1000
MGA-V0 3244.1,98 11,1 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	3,18	0,79 - 1,98	3,18	0,79 - 1,98	4,4	11,1	4	4,18	1000
MGA-V0 3244.1,98 12,7 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	3,18	0,79 - 1,98	3,18	0,79 - 1,98	4,4	12,7	4	4,18	1000
MGA-V0 3244.1,98 14,3 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	3,18	0,79 - 1,98	3,18	0,79 - 1,98	4,4	14,3	4	4,18	1000
MGA-V0 3244.1,98 15,9 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	3,18	0,79 - 1,98	3,18	0,79 - 1,98	4,4	15,9	4	4,18	1000
MGA-V0 3244.1,98 22,2 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	3,18	0,79 - 1,98	3,18	0,79 - 1,98	4,4	22,2	4	4,18	1000
MGA-V0 3244.1,98 4,8 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	3,18	0,79 - 1,98	3,18	0,79 - 1,98	4,4	4,8	4	4,18	1000
MGA-V0 3244.1,98 6,4 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	3,18	0,79 - 1,98	3,18	0,79 - 1,98	4,4	6,4	4	4,18	1000
MGA-V0 3244.1,98 7,9 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	3,18	0,79 - 1,98	3,18	0,79 - 1,98	4,4	7,9	4	4,18	1000
MGA-V0 3244.1,98 9,5 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	3,18	0,79 - 1,98	3,18	0,79 - 1,98	4,4	9,5	4	4,18	1000