



Distanziatori > per circuiti stampati > maschio-maschio, serie MINI > gancio-gancio > MDU-B

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



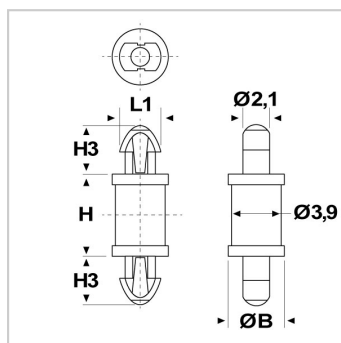
Materiale: poliammide 66 antifiama UL94-V2 (PA 66-V2), poliammide 66 antifiama UL94-V0 (PA 66-V0).

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, presentano due ganci di bloccaggio e sono caratterizzati dalla doppia base allargata. Entrambi i fori di montaggio hanno una tolleranza di +/-0,08 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	H3 mm	L1 mm	confezion e pz.
MDU-B 2544.1,63 1,6 NATURALI	naturale	PA 66-V2	2,54	1,63	2,54	1,63	4,4	1,6	3,7	3,15	1000
MDU-B 2544.1,63 11,1 NATURALI	naturale	PA 66-V2	2,54	1,63	2,54	1,63	4,4	11,1	3,7	3,15	1000
MDU-B 2544.1,63 12,7 NATURALI	naturale	PA 66-V2	2,54	1,63	2,54	1,63	4,4	12,7	3,7	3,15	1000
MDU-B 2544.1,63 14,3 NATURALI	naturale	PA 66-V2	2,54	1,63	2,54	1,63	4,4	14,3	3,7	3,15	1000
MDU-B 2544.1,63 15,9 NATURALI	naturale	PA 66-V2	2,54	1,63	2,54	1,63	4,4	15,9	3,7	3,15	1000
MDU-B 2544.1,63 22,2 NATURALI	naturale	PA 66-V2	2,54	1,63	2,54	1,63	4,4	22,2	3,7	3,15	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	H3 mm	L1 mm	confezion e pz.
MDU-B 2544.1,63 3,2 NATURALI	naturale	PA 66-V2	2,54	1,63	2,54	1,63	4,4	3,2	3,7	3,15	1000
MDU-B 2544.1,63 4,8 NATURALI	naturale	PA 66-V2	2,54	1,63	2,54	1,63	4,4	4,8	3,7	3,15	1000
MDU-B 2544.1,63 6,4 NATURALI	naturale	PA 66-V2	2,54	1,63	2,54	1,63	4,4	6,4	3,7	3,15	1000
MDU-B 2544.1,63 7,9 NATURALI	naturale	PA 66-V2	2,54	1,63	2,54	1,63	4,4	7,9	3,7	3,15	1000
MDU-B 2544.1,63 9,5 NATURALI	naturale	PA 66-V2	2,54	1,63	2,54	1,63	4,4	9,5	3,7	3,15	1000
MDU-B-V0 2544.1,63 1,6 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,54	1,63	2,54	1,63	4,4	1,6	3,7	3,15	1000
MDU-B-V0 2544.1,63 11,1 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,54	1,63	2,54	1,63	4,4	11,1	3,7	3,15	1000
MDU-B-V0 2544.1,63 12,7 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,54	1,63	2,54	1,63	4,4	12,7	3,7	3,15	1000
MDU-B-V0 2544.1,63 14,3 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,54	1,63	2,54	1,63	4,4	14,3	3,7	3,15	1000
MDU-B-V0 2544.1,63 15,9 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,54	1,63	2,54	1,63	4,4	15,9	3,7	3,15	1000
MDU-B-V0 2544.1,63 22,2 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,54	1,63	2,54	1,63	4,4	22,2	3,7	3,15	1000
MDU-B-V0 2544.1,63 3,2 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,54	1,63	2,54	1,63	4,4	3,2	3,7	3,15	1000
MDU-B-V0 2544.1,63 4,8 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,54	1,63	2,54	1,63	4,4	4,8	3,7	3,15	1000
MDU-B-V0 2544.1,63 6,4 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,54	1,63	2,54	1,63	4,4	6,4	3,7	3,15	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	H3 mm	L1 mm	confezion e pz.
MDU-B-V0 2544.1,63 7,9 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,54	1,63	2,54	1,63	4,4	7,9	3,7	3,15	1000
MDU-B-V0 2544.1,63 9,5 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,54	1,63	2,54	1,63	4,4	9,5	3,7	3,15	1000