



Distanziatori > per circuiti stampati > maschio-maschio, serie MINI > gancio-uncino > MGU

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



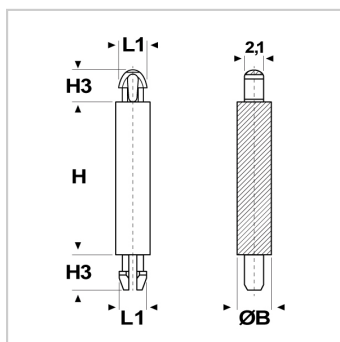
Materiale: poliammide 66 antifiama UL94-V2 (PA 66-V2), poliammide 66 antifiama UL94-V0 (PA 66-V0).

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 dal gancio ed uncino di bloccaggio. 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.
MGU 2546.1,57 10 NATURALI	naturale	PA 66-V2	2,5	1,57	2,5	1,57	4,6	10	3,7	3	1000
MGU 2546.1,57 12 NATURALI	naturale	PA 66-V2	2,5	1,57	2,5	1,57	4,6	12	3,7	3	1000
MGU 2546.1,57 14 NATURALI	naturale	PA 66-V2	2,5	1,57	2,5	1,57	4,6	14	3,7	3	1000
MGU 2546.1,57 16 NATURALI	naturale	PA 66-V2	2,5	1,57	2,5	1,57	4,6	16	3,7	3	1000
MGU 2546.1,57 18 NATURALI	naturale	PA 66-V2	2,5	1,57	2,5	1,57	4,6	18	3,7	3	1000
MGU 2546.1,57 2 NATURALI	naturale	PA 66-V2	2,5	1,57	2,5	1,57	4,6	2	3,7	3	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.
MGU 2546.1,57 20 NATURALI	naturale	PA 66-V2	2,5	1,57	2,5	1,57	4,6	20	3,7	3	1000
MGU 2546.1,57 22 NATURALI	naturale	PA 66-V2	2,5	1,57	2,5	1,57	4,6	22	3,7	3	1000
MGU 2546.1,57 3 NATURALI	naturale	PA 66-V2	2,5	1,57	2,5	1,57	4,6	3	3,7	3	1000
MGU 2546.1,57 4 NATURALI	naturale	PA 66-V2	2,5	1,57	2,5	1,57	4,6	4	3,7	3	1000
MGU 2546.1,57 5 NATURALI	naturale	PA 66-V2	2,5	1,57	2,5	1,57	4,6	5	3,7	3	1000
MGU 2546.1,57 6 NATURALI	naturale	PA 66-V2	2,5	1,57	2,5	1,57	4,6	6	3,7	3	1000
MGU 2546.1,57 7 NATURALI	naturale	PA 66-V2	2,5	1,57	2,5	1,57	4,6	7	3,7	3	1000
MGU 2546.1,57 8 NATURALI	naturale	PA 66-V2	2,5	1,57	2,5	1,57	4,6	8	3,7	3	1000
MGU-V0 2546.1,57 10 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,5	1,57	2,5	1,57	4,6	10	3,7	3	1000
MGU-V0 2546.1,57 12 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,5	1,57	2,5	1,57	4,6	12	3,7	3	1000
MGU-V0 2546.1,57 14 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,5	1,57	2,5	1,57	4,6	14	3,7	3	1000
MGU-V0 2546.1,57 16 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,5	1,57	2,5	1,57	4,6	16	3,7	3	1000
MGU-V0 2546.1,57 18 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,5	1,57	2,5	1,57	4,6	18	3,7	3	1000
MGU-V0 2546.1,57 2 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,5	1,57	2,5	1,57	4,6	2	3,7	3	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.
MGU-V0 2546.1,57 20 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,5	1,57	2,5	1,57	4,6	20	3,7	3	1000
MGU-V0 2546.1,57 22 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,5	1,57	2,5	1,57	4,6	22	3,7	3	1000
MGU-V0 2546.1,57 3 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,5	1,57	2,5	1,57	4,6	3	3,7	3	1000
MGU-V0 2546.1,57 4 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,5	1,57	2,5	1,57	4,6	4	3,7	3	1000
MGU-V0 2546.1,57 5 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,5	1,57	2,5	1,57	4,6	5	3,7	3	1000
MGU-V0 2546.1,57 6 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,5	1,57	2,5	1,57	4,6	6	3,7	3	1000
MGU-V0 2546.1,57 7 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,5	1,57	2,5	1,57	4,6	7	3,7	3	1000
MGU-V0 2546.1,57 8 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,5	1,57	2,5	1,57	4,6	8	3,7	3	1000