



Distanziatori > per circuiti stampati > maschio-maschio > gancio-dente di bloccaggio > DRA/DRB/DRC

DISTANZIATORI IN PLASTICA PER PCB "MASCHIO-MASCHIO" CON GANCIO E DENTE DI BLOCCAGGIO



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

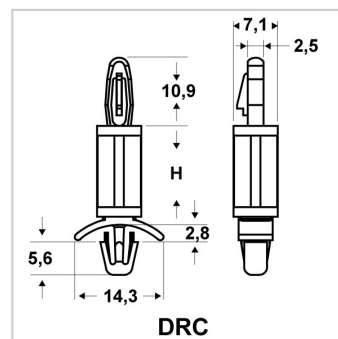
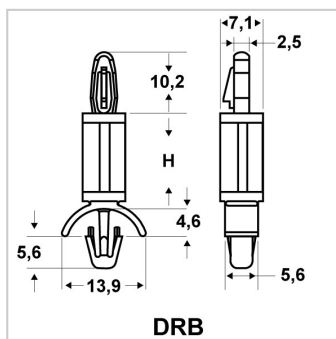
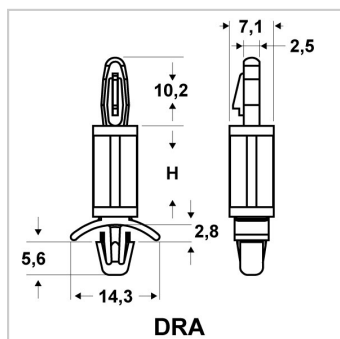
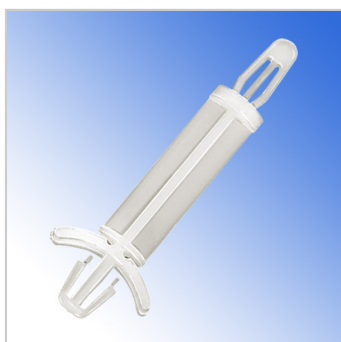
Colore: naturale (PA 66-V2), bianco (PA 66-V0).

Temperatura d'uso: max +85°C (PA 66-V2), max +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 presentano un gancio ed un dente di bloccaggio.

Su richiesta: i distanziatori tipo DRA possono essere forniti in un materiale termoplastico antifiama UL94-V0 resistente fino a -40°C e +200°C, in colore nero.



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

ARTICOLO	colore	materiale	H mm	spessore telaio super. / infer.	ø foro di montaggio superiore mm	ø foro di montaggio inferiore mm	confezione pz.
DRA 07,9*	naturale	PA 66-V2	7,9	1,6 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRA 07,9A*	bianco	PA 66-V0	7,9	1,6 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRA 1*	naturale	PA 66-V2	4,8	1,6 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRA 10*	naturale	PA 66-V2	28,6	1,6 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRA 10A*	bianco	PA 66-V0	28,6	1,6 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRA 11*	naturale	PA 66-V2	31,7	1,6 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRA 11A*	bianco	PA 66-V0	31,7	1,6 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRA 1A*	bianco	PA 66-V0	4,8	1,6 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRA 2*	naturale	PA 66-V2	6,4	1,6 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRA 2A*	bianco	PA 66-V0	6,4	1,6 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRA 3*	naturale	PA 66-V2	9,5	1,6 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRA 34,9*	naturale	PA 66-V2	34,9	1,6 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRA 34,9A*	bianco	PA 66-V0	34,9	1,6 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRA 3A*	bianco	PA 66-V0	9,5	1,6 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRA 4*	naturale	PA 66-V2	11,1	1,6 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRA 4A*	bianco	PA 66-V0	11,1	1,6 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRA 5*	naturale	PA 66-V2	12,7	1,6 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRA 5A*	bianco	PA 66-V0	12,7	1,6 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRA 6*	naturale	PA 66-V2	15,9	1,6 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRA 6A*	bianco	PA 66-V0	15,9	1,6 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRA 7*	naturale	PA 66-V2	19,1	1,6 / 0,8-2	4	4,8	1000



ARTICOLO	colore	materiale	H mm	spessore telaio super. / infer.	ø foro di montaggio superiore mm	ø foro di montaggio inferiore mm	confezione pz.
DRA 7A*	bianco	PA 66-V0	19,1	1,6 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRA 8*	naturale	PA 66-V2	22,2	1,6 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRA 8A*	bianco	PA 66-V0	22,2	1,6 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRA 9*	naturale	PA 66-V2	25,4	1,6 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRA 9A*	bianco	PA 66-V0	25,4	1,6 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRB 07,9	naturale	PA 66-V2	7,9	1,6 / 2-3,6	4	4,8	1000
DRB 07,9A	bianco	PA 66-V0	7,9	1,6 / 2-3,6	4	4,8	1000
DRB 1	naturale	PA 66-V2	4,8	1,6 / 2-3,6	4	4,8	1000
DRB 10	naturale	PA 66-V2	28,6	1,6 / 2-3,6	4	4,8	1000
DRB 10A	bianco	PA 66-V0	28,6	1,6 / 2-3,6	4	4,8	1000
DRB 11	naturale	PA 66-V2	31,7	1,6 / 2-3,6	4	4,8	1000
DRB 11A	bianco	PA 66-V0	31,7	1,6 / 2-3,6	4	4,8	1000
DRB 12	naturale	PA 66-V2	34,9	1,6 / 2-3,6	4	4,8	1000
DRB 12A	bianco	PA 66-V0	34,9	1,6 / 2-3,6	4	4,8	1000
DRB 1A	bianco	PA 66-V0	4,8	1,6 / 2-3,6	4	4,8	1000
DRB 2	naturale	PA 66-V2	6,4	1,6 / 2-3,6	4	4,8	1000
DRB 2A	bianco	PA 66-V0	6,4	1,6 / 2-3,6	4	4,8	1000
DRB 3	naturale	PA 66-V2	9,5	1,6 / 2-3,6	4	4,8	1000
DRB 3A	bianco	PA 66-V0	9,5	1,6 / 2-3,6	4	4,8	1000
DRB 4	naturale	PA 66-V2	11,1	1,6 / 2-3,6	4	4,8	1000
DRB 4A	bianco	PA 66-V0	11,1	1,6 / 2-3,6	4	4,8	1000
DRB 5	naturale	PA 66-V2	12,7	1,6 / 2-3,6	4	4,8	1000
DRB 5A	bianco	PA 66-V0	12,7	1,6 / 2-3,6	4	4,8	1000
DRB 6	naturale	PA 66-V2	15,9	1,6 / 2-3,6	4	4,8	1000
DRB 6A	bianco	PA 66-V0	15,9	1,6 / 2-3,6	4	4,8	1000
DRB 7	naturale	PA 66-V2	19,1	1,6 / 2-3,6	4	4,8	1000
DRB 7A	bianco	PA 66-V0	19,1	1,6 / 2-3,6	4	4,8	1000
DRB 8	naturale	PA 66-V2	22,2	1,6 / 2-3,6	4	4,8	1000
DRB 8A	bianco	PA 66-V0	22,2	1,6 / 2-3,6	4	4,8	1000
DRB 9	naturale	PA 66-V2	25,4	1,6 / 2-3,6	4	4,8	1000
DRB 9A	bianco	PA 66-V0	25,4	1,6 / 2-3,6	4	4,8	1000
DRC 07,9**	naturale	PA 66-V2	7,9	2,4 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRC 07,9A**	bianco	PA 66-V0	7,9	2,4 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRC 1**	naturale	PA 66-V2	4,8	2,4 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRC 10**	naturale	PA 66-V2	28,6	2,4 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRC 10A**	bianco	PA 66-V0	28,6	2,4 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRC 11**	naturale	PA 66-V2	31,7	2,4 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRC 11A**	bianco	PA 66-V0	31,7	2,4 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRC 12**	naturale	PA 66-V2	34,9	2,4 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRC 12A**	bianco	PA 66-V0	34,9	2,4 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRC 1A**	bianco	PA 66-V0	4,8	2,4 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRC 2**	naturale	PA 66-V2	6,4	2,4 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRC 2A**	bianco	PA 66-V0	6,4	2,4 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRC 3**	naturale	PA 66-V2	9,5	2,4 / 0,8-2	4	4,8	1000



ARTICOLO	colore	materiale	H mm	spessore telaio super. / infer.	ø foro di montaggio superiore mm	ø foro di montaggio inferiore mm	confezione pz.
DRC 3A**	bianco	PA 66-V0	9,5	2,4 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRC 4**	naturale	PA 66-V2	11,1	2,4 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRC 4A**	bianco	PA 66-V0	11,1	2,4 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRC 5**	naturale	PA 66-V2	12,7	2,4 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRC 5A**	bianco	PA 66-V0	12,7	2,4 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRC 6**	naturale	PA 66-V2	15,9	2,4 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRC 6A**	bianco	PA 66-V0	15,9	2,4 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRC 7**	naturale	PA 66-V2	19,1	2,4 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRC 7A**	bianco	PA 66-V0	19,1	2,4 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRC 8**	naturale	PA 66-V2	22,2	2,4 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRC 8A**	bianco	PA 66-V0	22,2	2,4 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRC 9**	naturale	PA 66-V2	25,4	2,4 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRC 9A**	bianco	PA 66-V0	25,4	2,4 / 0,8-2	4	4,8	1000

*Questi distanziatori possono essere forniti con le stesse dimensioni, ma per spessore parete inferiore 0,2-1,4 mm. Inoltre, possono essere forniti anche in misure metriche, ovvero con le seguenti altezze (A): 6, 8, 10, 12, 14, 16 mm.

**Questi distanziatori possono essere forniti con le stesse dimensioni, ma per spessore parete inferiore 2-3,6 mm.