



Distanziatori > per circuiti stampati > maschio-maschio > gancio-gancio, con due archi > DBB

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



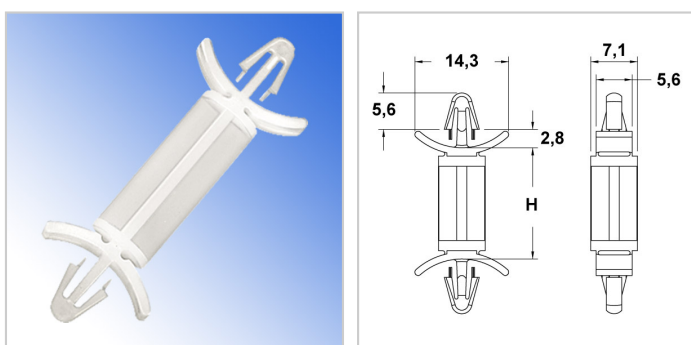
**Materiale:** poliammide 66 antifiama UL94-V2 (PA 66-V2) e poliammide 66 antifiama UL94-V0 (PA 66-V0).

**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 due ganci di bloccaggio.



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.
DBB 1	naturale	PA 66-V2	4,8	0,8-2 / 0,8-2	4	4	1000
DBB 1A	bianco	PA 66-V0	4,8	0,8-2 / 0,8-2	4	4	1000
DBB 2	naturale	PA 66-V2	6,4	0,8-2 / 0,8-2	4	4	1000
DBB 2A	bianco	PA 66-V0	6,4	0,8-2 / 0,8-2	4	4	1000
DBB 3	naturale	PA 66-V2	9,5	0,8-2 / 0,8-2	4	4	1000
DBB 3A	bianco	PA 66-V0	9,5	0,8-2 / 0,8-2	4	4	1000
DBB 4	naturale	PA 66-V2	12,7	0,8-2 / 0,8-2	4	4	1000
DBB 4A	bianco	PA 66-V0	12,7	0,8-2 / 0,8-2	4	4	1000
DBB 5	naturale	PA 66-V2	15,9	0,8-2 / 0,8-2	4	4	1000
DBB 5A	bianco	PA 66-V0	15,9	0,8-2 / 0,8-2	4	4	1000
DBB 6	naturale	PA 66-V2	19,1	0,8-2 / 0,8-2	4	4	1000
DBB 6A	bianco	PA 66-V0	19,1	0,8-2 / 0,8-2	4	4	1000
DBB 7	naturale	PA 66-V2	22,2	0,8-2 / 0,8-2	4	4	1000
DBB 7A	bianco	PA 66-V0	22,2	0,8-2 / 0,8-2	4	4	1000