



Distanziatori > per circuiti stampati > filettati, maschio-maschio > gancio > SDA M

## DISTANZIATORI IN PLASTICA PER PCB FILETTATI "MASCHIO-MASCHIO" CON GANCIO (FILETTO METRICO)



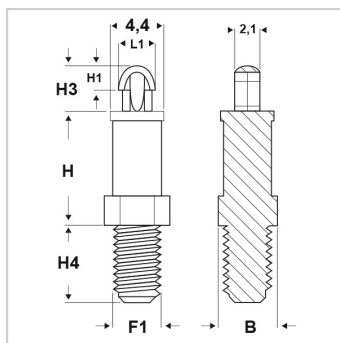
**Materiale:** poliammide 66 antifiama UL94-V2 (PA 66-V2), poliammide 66 antifiama UL94-V0 (PA 66-V0).

**Colore:** naturale, nero, 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 sono caratterizzati dal gancio di bloccaggio e dal filetto maschio. Il foro di montaggio superiore ha una tolleranza di +/-0,05 mm.



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

ARTICOLO	colore	material e	ø foro di montag gio supe riore mm	spessor e telaio superior e mm	filetto passo F1	filetto valore F1	H mm	B mm	H1 mm	H3 mm	H4 mm	L1 mm	confezio ne pz.
SDA 25M3.1, 6 11,1 N ATURAL I	naturale	PA 66-V2	2,5	1,6	Metrico	3	11,1	4,8	2	3,7	6,4	3	1000
SDA 25M3.1, 6 11,1 NERI	nero	PA 66-V2	2,5	1,6	Metrico	3	11,1	4,8	2	3,7	6,4	3	1000
SDA 25M3.1, 6 12,7 N ATURAL I	naturale	PA 66-V2	2,5	1,6	Metrico	3	12,7	4,8	2	3,7	6,4	3	1000
SDA 25M3.1, 6 12,7 NERI	nero	PA 66-V2	2,5	1,6	Metrico	3	12,7	4,8	2	3,7	6,4	3	1000
SDA 25M3.1, 6 14,3 N ATURAL I	naturale	PA 66-V2	2,5	1,6	Metrico	3	14,3	4,8	2	3,7	6,4	3	1000
SDA 25M3.1, 6 14,3 NERI	nero	PA 66-V2	2,5	1,6	Metrico	3	14,3	4,8	2	3,7	6,4	3	1000



ARTICOLO	colore	material e	ø foro di montag gio supe riore mm	spessor e telaio superior e mm	filetto passo F1	filetto valore F1	H mm	B mm	H1 mm	H3 mm	H4 mm	L1 mm	confezio ne pz.
SDA 25M3.1, 6 15,9 N ATURAL I	naturale	PA 66-V2	2,5	1,6	Metrico	3	15,9	4,8	2	3,7	6,4	3	1000
SDA 25M3.1, 6 15,9 NERI	nero	PA 66-V2	2,5	1,6	Metrico	3	15,9	4,8	2	3,7	6,4	3	1000
SDA 25M3.1, 6 3,2 NA TURALI	naturale	PA 66-V2	2,5	1,6	Metrico	3	3,2	4,8	2	3,7	6,4	3	1000
SDA 25M3.1, 6 3,2 NERI	nero	PA 66-V2	2,5	1,6	Metrico	3	3,2	4,8	2	3,7	6,4	3	1000
SDA 25M3.1, 6 4,8 NA TURALI	naturale	PA 66-V2	2,5	1,6	Metrico	3	4,8	4,8	2	3,7	6,4	3	1000
SDA 25M3.1, 6 4,8 NERI	nero	PA 66-V2	2,5	1,6	Metrico	3	4,8	4,8	2	3,7	6,4	3	1000
SDA 25M3.1, 6 6,4 NA TURALI	naturale	PA 66-V2	2,5	1,6	Metrico	3	6,4	4,8	2	3,7	6,4	3	1000
SDA 25M3.1, 6 6,4 NERI	nero	PA 66-V2	2,5	1,6	Metrico	3	6,4	4,8	2	3,7	6,4	3	1000
SDA 25M3.1, 6 7,9 NA TURALI	naturale	PA 66-V2	2,5	1,6	Metrico	3	7,9	4,8	2	3,7	6,4	3	1000
SDA 25M3.1, 6 7,9 NERI	nero	PA 66-V2	2,5	1,6	Metrico	3	7,9	4,8	2	3,7	6,4	3	1000
SDA 25M3.1, 6 9,5 NA TURALI	naturale	PA 66-V2	2,5	1,6	Metrico	3	9,5	4,8	2	3,7	6,4	3	1000
SDA 25M3.1, 6 9,5 NERI	nero	PA 66-V2	2,5	1,6	Metrico	3	9,5	4,8	2	3,7	6,4	3	1000
SDA 25M4.1, 6 11,1 N ATURAL I	naturale	PA 66-V2	2,5	1,6	Metrico	4	11,1	4,8	2	3,7	6,4	3	1000
SDA 25M4.1, 6 11,1 NERI	nero	PA 66-V2	2,5	1,6	Metrico	4	11,1	4,8	2	3,7	6,4	3	1000



ARTICOLO	colore	material e	ø foro di montag gio supe riore mm	spessor e telaio superior e mm	filetto passo F1	filetto valore F1	H mm	B mm	H1 mm	H3 mm	H4 mm	L1 mm	confezio ne pz.
SDA 25M4.1, 6 12,7 N ATURAL I	naturale	PA 66-V2	2,5	1,6	Metrico	4	12,7	4,8	2	3,7	6,4	3	1000
SDA 25M4.1, 6 12,7 NERI	nero	PA 66-V2	2,5	1,6	Metrico	4	12,7	4,8	2	3,7	6,4	3	1000
SDA 25M4.1, 6 14,3 N ATURAL I	naturale	PA 66-V2	2,5	1,6	Metrico	4	14,3	4,8	2	3,7	6,4	3	1000
SDA 25M4.1, 6 14,3 NERI	nero	PA 66-V2	2,5	1,6	Metrico	4	14,3	4,8	2	3,7	6,4	3	1000
SDA 25M4.1, 6 15,9 N ATURAL I	naturale	PA 66-V2	2,5	1,6	Metrico	4	15,9	4,8	2	3,7	6,4	3	1000
SDA 25M4.1, 6 15,9 NERI	nero	PA 66-V2	2,5	1,6	Metrico	4	15,9	4,8	2	3,7	6,4	3	1000
SDA 25M4.1, 6 3,2 NA TURALI	naturale	PA 66-V2	2,5	1,6	Metrico	4	3,2	4,8	2	3,7	6,4	3	1000
SDA 25M4.1, 6 3,2 NERI	nero	PA 66-V2	2,5	1,6	Metrico	4	3,2	4,8	2	3,7	6,4	3	1000
SDA 25M4.1, 6 4,8 NA TURALI	naturale	PA 66-V2	2,5	1,6	Metrico	4	4,8	4,8	2	3,7	6,4	3	1000
SDA 25M4.1, 6 4,8 NERI	nero	PA 66-V2	2,5	1,6	Metrico	4	4,8	4,8	2	3,7	6,4	3	1000
SDA 25M4.1, 6 6,4 NA TURALI	naturale	PA 66-V2	2,5	1,6	Metrico	4	6,4	4,8	2	3,7	6,4	3	1000
SDA 25M4.1, 6 6,4 NERI	nero	PA 66-V2	2,5	1,6	Metrico	4	6,4	4,8	2	3,7	6,4	3	1000
SDA 25M4.1, 6 7,9 NA TURALI	naturale	PA 66-V2	2,5	1,6	Metrico	4	7,9	4,8	2	3,7	6,4	3	1000



ARTICOLO	colore	material e	ø foro di montag gio supe riore mm	spessor e telaio superior e mm	filetto passo F1	filetto valore F1	H mm	B mm	H1 mm	H3 mm	H4 mm	L1 mm	confezio ne pz.
SDA 25M4.1, 6 7,9 NERI	nero	PA 66-V2	2,5	1,6	Metrico	4	7,9	4,8	2	3,7	6,4	3	1000
SDA 25M4.1, 6 9,5 NA TURALI	naturale	PA 66-V2	2,5	1,6	Metrico	4	9,5	4,8	2	3,7	6,4	3	1000
SDA 25M4.1, 6 9,5 NERI	nero	PA 66-V2	2,5	1,6	Metrico	4	9,5	4,8	2	3,7	6,4	3	1000
SDA-V0 25M3.1, 6 11,1 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,5	1,6	Metrico	3	11,1	4,8	2	3,7	6,4	3	1000
SDA-V0 25M3.1, 6 11,1 NERI	nero	PA 66-V0	2,5	1,6	Metrico	3	11,1	4,8	2	3,7	6,4	3	1000
SDA-V0 25M3.1, 6 12,7 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,5	1,6	Metrico	3	12,7	4,8	2	3,7	6,4	3	1000
SDA-V0 25M3.1, 6 12,7 NERI	nero	PA 66-V0	2,5	1,6	Metrico	3	12,7	4,8	2	3,7	6,4	3	1000
SDA-V0 25M3.1, 6 14,3 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,5	1,6	Metrico	3	14,3	4,8	2	3,7	6,4	3	1000
SDA-V0 25M3.1, 6 14,3 NERI	nero	PA 66-V0	2,5	1,6	Metrico	3	14,3	4,8	2	3,7	6,4	3	1000
SDA-V0 25M3.1, 6 15,9 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,5	1,6	Metrico	3	15,9	4,8	2	3,7	6,4	3	1000
SDA-V0 25M3.1, 6 15,9 NERI	nero	PA 66-V0	2,5	1,6	Metrico	3	15,9	4,8	2	3,7	6,4	3	1000
SDA-V0 25M3.1, 6 3,2 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,5	1,6	Metrico	3	3,2	4,8	2	3,7	6,4	3	1000
SDA-V0 25M3.1, 6 3,2 NERI	nero	PA 66-V0	2,5	1,6	Metrico	3	3,2	4,8	2	3,7	6,4	3	1000
SDA-V0 25M3.1, 6 4,8 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,5	1,6	Metrico	3	4,8	4,8	2	3,7	6,4	3	1000



ARTICOLO	colore	material e	ø foro di montag gio supe riore mm	spessor e telaio superior e mm	filetto passo F1	filetto valore F1	H mm	B mm	H1 mm	H3 mm	H4 mm	L1 mm	confezio ne pz.
SDA-V0 25M3.1, 6 4,8 NERI	nero	PA 66-V0	2,5	1,6	Metrico	3	4,8	4,8	2	3,7	6,4	3	1000
SDA-V0 25M3.1, 6 6,4 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,5	1,6	Metrico	3	6,4	4,8	2	3,7	6,4	3	1000
SDA-V0 25M3.1, 6 6,4 NERI	nero	PA 66-V0	2,5	1,6	Metrico	3	6,4	4,8	2	3,7	6,4	3	1000
SDA-V0 25M3.1, 6 7,9 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,5	1,6	Metrico	3	7,9	4,8	2	3,7	6,4	3	1000
SDA-V0 25M3.1, 6 7,9 NERI	nero	PA 66-V0	2,5	1,6	Metrico	3	7,9	4,8	2	3,7	6,4	3	1000
SDA-V0 25M3.1, 6 9,5 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,5	1,6	Metrico	3	9,5	4,8	2	3,7	6,4	3	1000
SDA-V0 25M3.1, 6 9,5 NERI	nero	PA 66-V0	2,5	1,6	Metrico	3	9,5	4,8	2	3,7	6,4	3	1000
SDA-V0 25M4.1, 6 11,1 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,5	1,6	Metrico	4	11,1	4,8	2	3,7	6,4	3	1000
SDA-V0 25M4.1, 6 11,1 NERI	nero	PA 66-V0	2,5	1,6	Metrico	4	11,1	4,8	2	3,7	6,4	3	1000
SDA-V0 25M4.1, 6 12,7 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,5	1,6	Metrico	4	12,7	4,8	2	3,7	6,4	3	1000
SDA-V0 25M4.1, 6 12,7 NERI	nero	PA 66-V0	2,5	1,6	Metrico	4	12,7	4,8	2	3,7	6,4	3	1000
SDA-V0 25M4.1, 6 14,3 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,5	1,6	Metrico	4	14,3	4,8	2	3,7	6,4	3	1000
SDA-V0 25M4.1, 6 14,3 NERI	nero	PA 66-V0	2,5	1,6	Metrico	4	14,3	4,8	2	3,7	6,4	3	1000
SDA-V0 25M4.1, 6 15,9 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,5	1,6	Metrico	4	15,9	4,8	2	3,7	6,4	3	1000



ARTICOLO	colore	material e	ø foro di montag gio supe riore mm	spessor e telaio superior e mm	filetto passo F1	filetto valore F1	H mm	B mm	H1 mm	H3 mm	H4 mm	L1 mm	confezio ne pz.
SDA-V0 25M4.1, 6 15,9 NERI	nero	PA 66-V0	2,5	1,6	Metrico	4	15,9	4,8	2	3,7	6,4	3	1000
SDA-V0 25M4.1, 6 3,2 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,5	1,6	Metrico	4	3,2	4,8	2	3,7	6,4	3	1000
SDA-V0 25M4.1, 6 3,2 NERI	nero	PA 66-V0	2,5	1,6	Metrico	4	3,2	4,8	2	3,7	6,4	3	1000
SDA-V0 25M4.1, 6 4,8 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,5	1,6	Metrico	4	4,8	4,8	2	3,7	6,4	3	1000
SDA-V0 25M4.1, 6 4,8 NERI	nero	PA 66-V0	2,5	1,6	Metrico	4	4,8	4,8	2	3,7	6,4	3	1000
SDA-V0 25M4.1, 6 6,4 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,5	1,6	Metrico	4	6,4	4,8	2	3,7	6,4	3	1000
SDA-V0 25M4.1, 6 6,4 NERI	nero	PA 66-V0	2,5	1,6	Metrico	4	6,4	4,8	2	3,7	6,4	3	1000
SDA-V0 25M4.1, 6 7,9 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,5	1,6	Metrico	4	7,9	4,8	2	3,7	6,4	3	1000
SDA-V0 25M4.1, 6 7,9 NERI	nero	PA 66-V0	2,5	1,6	Metrico	4	7,9	4,8	2	3,7	6,4	3	1000
SDA-V0 25M4.1, 6 9,5 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,5	1,6	Metrico	4	9,5	4,8	2	3,7	6,4	3	1000
SDA-V0 25M4.1, 6 9,5 NERI	nero	PA 66-V0	2,5	1,6	Metrico	4	9,5	4,8	2	3,7	6,4	3	1000