



# Scheda tecnica

No. **41MA04B**

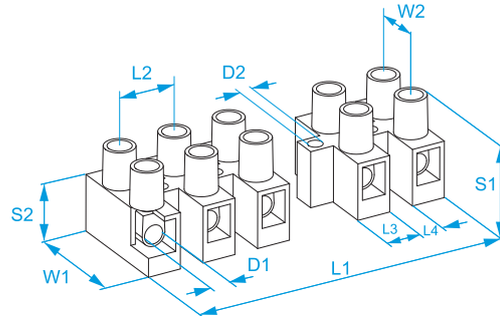
Versione **V01.2**

**Famiglia prodotto:** Morsettiere - Multiple in nylon  
**Codici articolo:** 93CS1, 93CS2, 93CS3, 93CS4, 93CS5, 93CS6, 93CS7, 93CS8, 93CS9, 93CS10, 93CS11, M93CS  
**Descrizione:** MORSETTIERE MULTIPLE · IN NYLON · DA 1 A 12 POLI · SERIE M093 CON LAMELLA DI PROTEZIONE

Immagine



Disegno tecnico



Versione con lamella di protezione della serie M093

### Specifiche

**CORPO ISOLANTE:** poliammide (PA 6.6) naturale UL 94 V2  
**CORPO CONDUTTIVO:** ottone nichelato  
**VITI IMPERDIBILI IN:** acciaio zincato (M3)  
**LAMELLA DI PROTEZIONE IN:** acciaio inox  
**LIVELLO AUTOESTINGUENZA:** EN 60695-2-10 a 850 °C  
**TIPO DI CONDUTTORE:** rigido e flessibile  
**TENSIONE DI PROVA:** 2500 V  
**GRADO DI PROTEZIONE:** IP20  
**NORME DI RIF.:** EN 60998-1: 2004, EN 60998-2-1: 2004

	Sezione nominale (mm <sup>2</sup> )	Sezione nominale (AWG)	Tensione nominale (V)	Corrente di prova (A)	Temperatura di esercizio max (°C)	Coppia di serraggio (Nm)
	2,5	-	400	24	125	0,25
	-	18-12	600	20 (*)	105	0,5

\* 30 A per cablaggio in fabbrica

Codice	Colore	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	W1 (mm)	W2 (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	
93CS1	Naturale	6,7 ± 1	10	6,7	3,3	20,5	10	17,5	10	3,3	3,3	
93CS2	Naturale	16,7 ± 1	10	6,7	3,3	20,5	10	17,5	10	3,3	3,3	
93CS3	Naturale	26,6 ± 1	10	6,7	3,3	20,5	10	17,5	10	3,3	3,3	
93CS4	Naturale	36,6 ± 1	10	6,7	3,3	20,5	10	17,5	10	3,3	3,3	
93CS5	Naturale	46,6 ± 1	10	6,7	3,3	20,5	10	17,5	10	3,3	3,3	
93CS6	Naturale	56,6 ± 1	10	6,7	3,3	20,5	10	17,5	10	3,3	3,3	Contattare BM
93CS7	Naturale	67 ± 1	10	6,7	3,3	20,5	10	17,5	10	3,3	3,3	
93CS8	Naturale	77 ± 1	10	6,7	3,3	20,5	10	17,5	10	3,3	3,3	
93CS9	Naturale	87 ± 1	10	6,7	3,3	20,5	10	17,5	10	3,3	3,3	
93CS10	Naturale	97 ± 1	10	6,7	3,3	20,5	10	17,5	10	3,3	3,3	
93CS11	Naturale	107 ± 1	10	6,7	3,3	20,5	10	17,5	10	3,3	3,3	
M93CS	Naturale	117 ± 1	10	6,7	3,3	20,5	10	17,5	10	3,3	3,3	50/50

