

Scheda tecnica

No.

41MA05B

Versione

V01.2

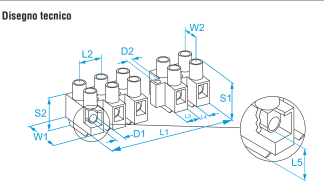
Famiglia prodotto: Morsettiere - Multiple in nylon

Codici articolo: 93HCS1, 93HCS2, 93HCS3, 93HCS4, 93HCS5, 93HCS6, 93HCS7, 93HCS8, 93HCS9, 93HCS10, 93HCS11, M93HCS

Descrizione: MORSETTIERE MULTIPLE · IN NYLON · DA 1 A 12 POLI · SERIE M093H CON LAMELLA DI PROTEZIONE

Immagine





Versione con lamella di protezione della serie M093H

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:

TIPO DI CONDUTTORE:

TENSIONE DI PROVA:

GRADO DI PROTEZIONE:

EN 60695-2-10 a 850 °C

rigido e flessibile

2500 V

IP20

DISTANZA IN ARIA: 8,5 mm per resistere a una tensione di impulso nominale di 8000V (EN 60335-1, par.29)

NORME DI RIF.: EN 60998-1: 2004, EN 60998-2-1: 2004

	Sezione nominale (mm²)	Sezione nominale (AWG)	Tensione nominale (V)	Corrente di prova (A)	Temperatura di esercizio max (°C)	Coppia di serraggio (Nm)
03	2,5	-	400	24	125	0,25
c FLI US	-	18-12	600	20 (*)	105	0,5

^{* 30} A per cablaggio in fabbrica

Codice	Colore	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	W1 (mm)	W2 (mm)	\$1 (mm)	\$2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	1
93HCS1	Naturale	67 ± 1	10	6,7	3,4	8,5	20,5	10	20	12,5	3,3	3,3	
93HCS2	Naturale	16,7 ± 1	10	6,7	3,4	8,5	20,5	10	20	12,5	3,3	3,3	•
93HCS3	Naturale	26,6 ± 1	10	6,7	3,4	8,5	20,5	10	20	12,5	3,3	3,3	•
93HCS4	Naturale	36,6 ± 1	10	6,7	3,4	8,5	20,5	10	20	12,5	3,3	3,3	•
93HCS5	Naturale	46,6 ± 1	10	6,7	3,4	8,5	20,5	10	20	12,5	3,3	3,3	•
93HCS6	Naturale	56,6 ± 1	10	6,7	3,4	8,5	20,5	10	20	12,5	3,3	3,3	Contattare BM
93HCS7	Naturale	67 ± 1	10	6,7	3,4	8,5	20,5	10	20	12,5	3,3	3,3	•
93HCS8	Naturale	77 ± 1	10	6,7	3,4	8,5	20,5	10	20	12,5	3,3	3,3	•
93HCS9	Naturale	87 ± 1	10	6,7	3,4	8,5	20,5	10	20	12,5	3,3	3,3	•
93HCS10	Naturale	97 ± 1	10	6,7	3,4	8,5	20,5	10	20	12,5	3,3	3,3	•
93HCS11	Naturale	107 ± 1	10	6,7	3,4	8,5	20,5	10	20	12,5	3,3	3,3	•
M93HCS	Naturale	117 ± 1	10	6,7	3,4	8,5	20,5	10	20	12,5	3,3	3,3	50/50







