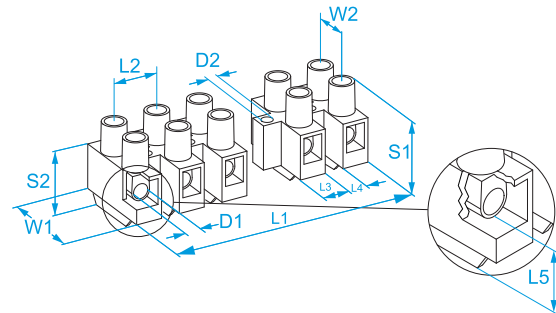
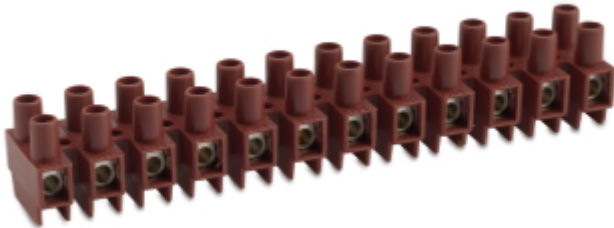


Famiglia prodotto: Morsettiere - Multiple in nylon e fibra vetro
Codici articolo: 93HGF1, 93HGF2, 93HGF3, 93HGF4, 93HGF5, 93HGF6, 93HGF7, 93HGF8, 93HGF9, 93HGF10, 93HGF11, M93HGF
Descrizione: MORSETTIERE MULTIPLE · IN NYLON · DA 1 A 12 POLI · SERIE M093H IN FIBRA DI VETRO

Immagine:
Disegno tecnico:


Versione alte temperature della serie M093H

Specifiche:

CORPO ISOLANTE: poliammide (PA 6.6) marrone e fibra vetro 25% UL 94 V0
CORPO CONDUTTIVO: ottone nichelato
VITI IMPERDIBILI IN: acciaio zincato (M3)
LIVELLO AUTOESTINGUENZA: EN 60335-1: 2002+A2:2006 (par. 30.2.3), EN 60695-2-10 a 850 °C, EN 60695-2-11
TIPO DI CONDUTTORE: rigido e flessibile
TEMPERATURA MASSIMA PER BREVE DURATA: 200 °C
TENSIONE DI PROVA: 2500 V
GRADO DI PROTEZIONE: 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
NUMERO POLI: 12

	Sezione nominale (mm ²)	Sezione nominale (AWG)	Tensione nominale (V)	Corrente di prova (A)	Temperatura di esercizio max (°C)	Coppia di serraggio (Nm)
	4	-	400	32	150	0,25
	-	18-12	600	20 (*)	110	0,5

* 30 A per cablaggio in fabbrica

Codice Referenza	Colore	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	W1 (mm)	W2 (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	
93HGF1	Marrone	6,7 ± 1	10	6,7	3,4	8,5	20,5	10	20	12,5	3,3	3,3	
93HGF2	Marrone	16,7 ± 1	10	6,7	3,4	8,5	20,5	10	20	12,5	3,3	3,3	
93HGF3	Marrone	26,6 ± 1	10	6,7	3,4	8,5	20,5	10	20	12,5	3,3	3,3	
93HGF4	Marrone	36,6 ± 1	10	6,7	3,4	8,5	20,5	10	20	12,5	3,3	3,3	
93HGF5	Marrone	46,6 ± 1	10	6,7	3,4	8,5	20,5	10	20	12,5	3,3	3,3	
93HGF6	Marrone	56,6 ± 1	10	6,7	3,4	8,5	20,5	10	20	12,5	3,3	3,3	Contattare BM
93HGF7	Marrone	67 ± 1	10	6,7	3,4	8,5	20,5	10	20	12,5	3,3	3,3	
93HGF8	Marrone	77 ± 1	10	6,7	3,4	8,5	20,5	10	20	12,5	3,3	3,3	
93HGF9	Marrone	87 ± 1	10	6,7	3,4	8,5	20,5	10	20	12,5	3,3	3,3	
93HGF10	Marrone	97 ± 1	10	6,7	3,4	8,5	20,5	10	20	12,5	3,3	3,3	
93HGF11	Marrone	107 ± 1	10	6,7	3,4	8,5	20,5	10	20	12,5	3,3	3,3	
M93HGF	Marrone	117 ± 1	10	6,7	3,4	8,5	20,5	10	20	12,5	3,3	3,3	50/50