

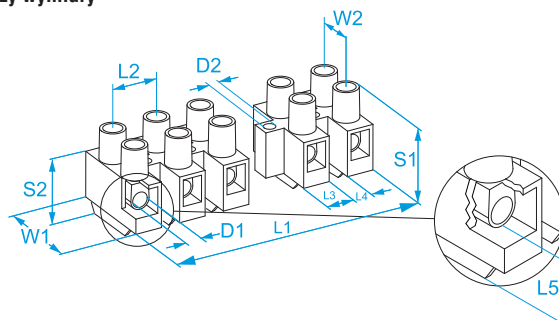
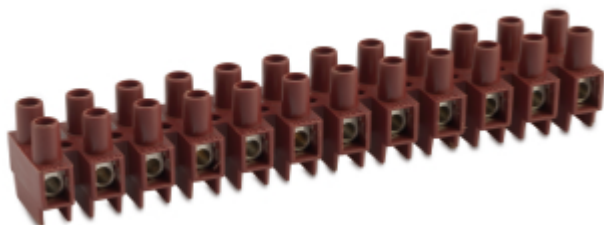
Rodzina produktów: Listwy zaciskowe - Wielobiegunowe z poliamidu z dodatkiem włókna szklanego

Kod towaru: 93HGF1, 93HGF2, 93HGF3, 93HGF4, 93HGF5, 93HGF6, 93HGF7, 93HGF8, 93HGF9, 93HGF10, 93HGF11, M93HGF

Opis: LISTWY ZACISKOWE WIELOBIEGUNOWE · Z NYLONU · OD 1 DO 12 BIEGUNÓW · SERIA M093H Z WŁÓKNEM SZKLANYM

Obraz

Obrazy wymiary



Seria M093H, wersja do wysokich temperatur

Dane techniczne

OBUDOWA IZOLUJĄCA: poliamid (PA 6.6) brązowy z zawartością 25% włókna szklanego UL 94 V0

ELEMENT PRZEWODZĄCY: mosiądz niklowany

ŚRUBA MOCUJĄCA: stal ocynkowana (M3)

IZOLACJA SAMOGASNĄCA: EN 60335-1: 2002+A2:2006 (par. 30.2.3), EN 60695-2-10 a 850 °C, EN 60695-2-11

TYP PRZEWODNIKA: sztywny i giętki

MAKSYMALNA TEMPERATURA KRÓTKOOKRESOWA: 200 °C

NAPIĘCIE TESTOWE: 2500 V

STOPIEŃ OCHRONY: IP20

ODSTĘP: 8,5 mm aby wytrzymać nominalne napięcie impulsu 8000V (EN 60335-1, par.29)

NORMA ODNIESIENIA: EN 60998-1: 2004, EN 60998-2-1: 2004

	Przekrój (mm ²)	Przekrój (AWG)	Napięcie znamionowe (V)	Prąd pomiarowy (A)	Maks. temperatura robocza (°C)	Moment obrotowy (Nm)
	2,5	-	400	32	150	0,25
	-	18-12	600	20 (*)	110	0,5

* 30 A tylko dla okablowania fabrycznego

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

Skontaktować się z BM

