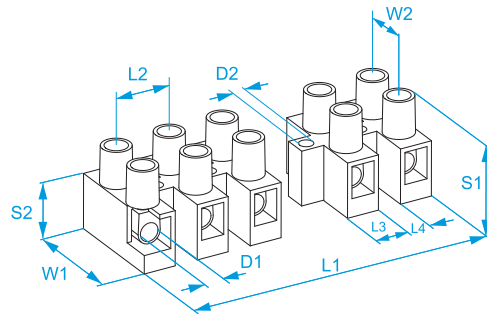


Product family: Terminal blocks - Multiway in nylon
Code: 93CS1, 93CS2, 93CS3, 93CS4, 93CS5, 93CS6, 93CS7, 93CS8, 93CS9, 93CS10, 93CS11, M93CS
Description: MULTIWAY TERMINAL BLOCKS · NYLON · FROM 1 TO 12 WAYS · M093 SERIES WITH WIRE PROTECTION

Image:



Technical Drawing:



Wire protection version of the M093 series

Specifications:

INSULATING HOUSING: polyamide (PA 6.6) natural color UL 94 V2
CONDUCTIVE BODY: nickel-plated brass
CAPTIVE SCREW IN: galvanized steel (M3)
WIRE PROTECTION: stainless steel
INSULATION SELF-EXTINGUISHING: EN 60695-2-10 a 850 °C
CONDUCTOR TYPE: rigid and flexible
TEST VOLTAGE: 2500 V
PROTECTION GRADE: IP20
ACCORDING TO STD.: EN 60998-1: 2004, EN 60998-2-1: 2004
WAYS: 12

	Section (mm ²)	Section (AWG)	Rated voltage (V)	Test current (A)	Max operating temperature (°C)	Torque (Nm)
	2,5	-	400	24	125	0,25
	-	18-12	600	20 (*)	105	0,5

* 30 A rated for Factory Wiring Only

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

