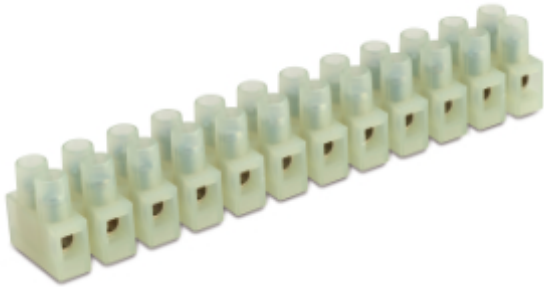
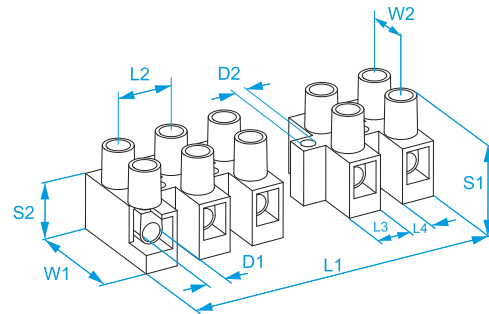


Product family: Terminal blocks - Multiway in nylon
Code: 92/1, 92/2, 92/3, 92/4, 92/5, 92/6, 92/7, 92/8, 92/9, 92/10, 92/11, M092
Description: MULTIWAY TERMINAL BLOCKS · NYLON · FROM 1 TO 12 WAYS · M092 SERIES

Image:

Technical Drawing:


Standard version of the M092 series

Specifications:

INSULATING HOUSING: polyamide (PA 6.6) natural color UL 94 V2
CONDUCTIVE BODY: nickel-plated brass
CAPTIVE SCREW IN: galvanized steel (M3)
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	-	250/380	24	125	0,25
	-	20-16	600	10 (*)	105	0,5

* 15 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)	
92/1	Natural	5,6 ± 1	8	5,5	2,5	15,2	6	15,3	8,7	3	2,6	
92/2	Natural	13,5 ± 1	8	5,5	2,5	15,2	6	15,3	8,7	3	2,6	
92/3	Natural	21,5 ± 1	8	5,5	2,5	15,2	6	15,3	8,7	3	2,6	
92/4	Natural	30 ± 1	8	5,5	2,5	15,2	6	15,3	8,7	3	2,6	
92/5	Natural	37,5 ± 1	8	5,5	2,5	15,2	6	15,3	8,7	3	2,6	
92/6	Natural	45,5 ± 1	8	5,5	2,5	15,2	6	15,3	8,7	3	2,6	Contact BM
92/7	Natural	54 ± 1	8	5,5	2,5	15,2	6	15,3	8,7	3	2,6	
92/8	Natural	61,5 ± 1	8	5,5	2,5	15,2	6	15,3	8,7	3	2,6	
92/9	Natural	69,5 ± 1	8	5,5	2,5	15,2	6	15,3	8,7	3	2,6	
92/10	Natural	77,5 ± 1	8	5,5	2,5	15,2	6	15,3	8,7	3	2,6	
92/11	Natural	85,5 ± 1	8	5,5	2,5	15,2	6	15,3	8,7	3	2,6	
M092	Natural	93,5 ± 1	8	5,5	2,5	15,2	6	15,3	8,7	3	2,6	50/700

