

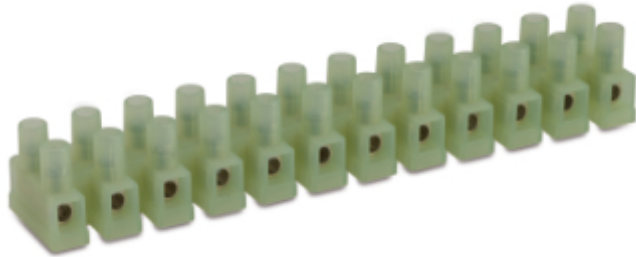


# TECHNICAL SHEET

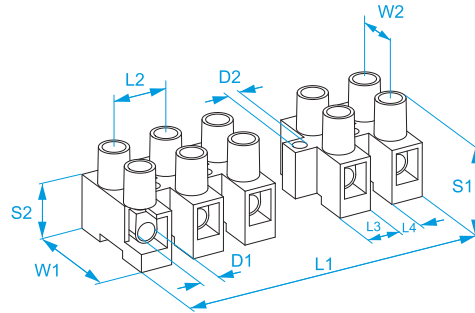
No. **41MA02B**  
Issue **V01.2 (EN)**

**Product family:** Terminal blocks - Multiway in nylon  
**Code:** N9201CS1, N9201CS2, N9201CS3, N9201CS4, N9201CS5, N9201CS6, N9201CS7, N9201CS8, N9201CS9, N9201CS10, N9201CS11, N9201CS  
**Description:** MULTIWAY TERMINAL BLOCKS · NYLON · FROM 1 TO 12 WAYS · N9201 SERIES WITH WIRE PROTECTION

**Image:**



**Technical Drawing:**



Wire protection version of the N9201 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  
**MAX OPERATING TEMPERATURE:** 125 °C  
**MAX SHORT-TIME TEMPERATURE:** 160 °C  
**TEST VOLTAGE:** 2500 V  
**PROTECTION GRADE:** IP20  
**ACCORDING TO STD.:** EN 60998-1: 2004, EN 60998-2-1: 2004  
**WAYS:** 12

	Section (mm <sup>2</sup> )	Section (AWG)	Rated voltage (V)	Test current (A)	Max operating temperature (°C)	Torque (Nm)
03	2,5	-	400	24	125	0,25
	-	18-14	600	15 (**)	115	0,5

\*\* 25 A rated for Factory Wiring Only

Code	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	W1 (mm)	W2 (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	
N9201CS1	6	10	6,8	3,1	20,2	10	17,2	9,8	3,1	3,1	
N9201CS2	16	10	6,8	3,1	20,2	10	17,2	9,8	3,1	3,1	
N9201CS3	26	10	6,8	3,1	20,2	10	17,2	9,8	3,1	3,1	
N9201CS4	36	10	6,8	3,1	20,2	10	17,2	9,8	3,1	3,1	
N9201CS5	46	10	6,8	3,1	20,2	10	17,2	9,8	3,1	3,1	
N9201CS6	56	10	6,8	3,1	20,2	10	17,2	9,8	3,1	3,1	Contact BM
N9201CS7	66	10	6,8	3,1	20,2	10	17,2	9,8	3,1	3,1	
N9201CS8	76	10	6,8	3,1	20,2	10	17,2	9,8	3,1	3,1	
N9201CS9	86	10	6,8	3,1	20,2	10	17,2	9,8	3,1	3,1	
	96	10	6,8	3,1	20,2	10	17,2	9,8	3,1	3,1	
	106	10	6,8	3,1	20,2	10	17,2	9,8	3,1	3,1	
N9201CS	116,5	10	6,8	3,1	20,2	10	17,2	9,8	3,1	3,1	50/500

