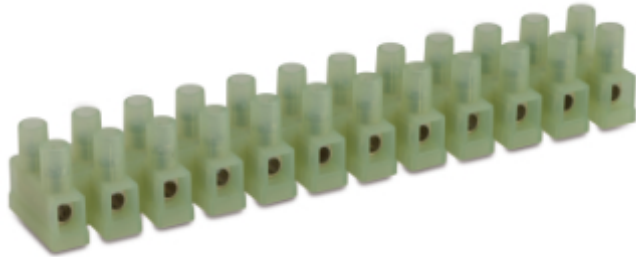
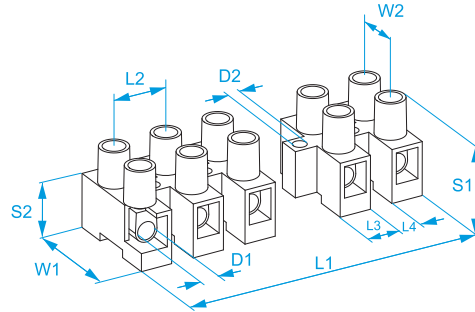


**Product family:** Terminal blocks - Multiway in nylon  
**Code:** N9201/1, N9201/2, N9201/3, N9201/4, N9201/5, N9201/6, N9201/7, N9201/8, N9201/9, N9201/10, N9201/11, N9201  
**Description:** MULTIWAY TERMINAL BLOCKS · NYLON · FROM 1 TO 12 WAYS · N9201 SERIES

**Image:**



**Technical Drawing:**



Standard 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)  
**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) |
|--|----------------------------|---------------|-------------------|------------------|--------------------------------|-------------|
|  | 4                          | -             | 400               | 32               | 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) |            |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|
| N9201/1  | 6       | 10      | 6,8     | 3,1     | 20,2    | 10      | 17,2    | 9,8     | 3,1     | 3,1     |            |
| N9201/2  | 16      | 10      | 6,8     | 3,1     | 20,2    | 10      | 17,2    | 9,8     | 3,1     | 3,1     |            |
| N9201/3  | 26      | 10      | 6,8     | 3,1     | 20,2    | 10      | 17,2    | 9,8     | 3,1     | 3,1     |            |
| N9201/4  | 36      | 10      | 6,8     | 3,1     | 20,2    | 10      | 17,2    | 9,8     | 3,1     | 3,1     |            |
| N9201/5  | 46      | 10      | 6,8     | 3,1     | 20,2    | 10      | 17,2    | 9,8     | 3,1     | 3,1     |            |
| N9201/6  | 56      | 10      | 6,8     | 3,1     | 20,2    | 10      | 17,2    | 9,8     | 3,1     | 3,1     | Contact BM |
| N9201/7  | 66      | 10      | 6,8     | 3,1     | 20,2    | 10      | 17,2    | 9,8     | 3,1     | 3,1     |            |
| N9201/8  | 76      | 10      | 6,8     | 3,1     | 20,2    | 10      | 17,2    | 9,8     | 3,1     | 3,1     |            |
| N9201/9  | 86      | 10      | 6,8     | 3,1     | 20,2    | 10      | 17,2    | 9,8     | 3,1     | 3,1     |            |
| N9201/10 | 96      | 10      | 6,8     | 3,1     | 20,2    | 10      | 17,2    | 9,8     | 3,1     | 3,1     |            |
| N9201/11 | 106     | 10      | 6,8     | 3,1     | 20,2    | 10      | 17,2    | 9,8     | 3,1     | 3,1     |            |
| N9201    | 116,5   | 10      | 6,8     | 3,1     | 20,2    | 10      | 17,2    | 9,8     | 3,1     | 3,1     | 50/500     |

