

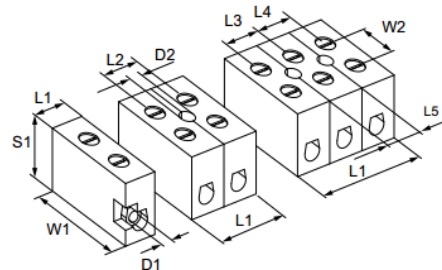
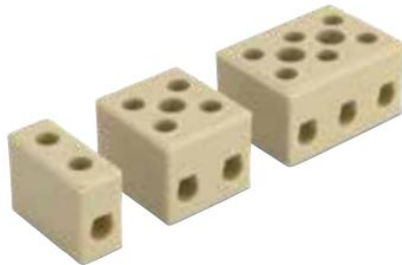
**Famiglia prodotto/  
Product family:**

 Morsettiere  
Terminal Blocks

**Codice articolo/Code:**

9516, 9517, 9518, 9519, 9520, 9521, 9522, 9523, 9524

**Descrizione/Description:**

 in Steatite – da 1 a 3 poli per applicazioni ad alte temperature  
Steatite – From 1 to 3 ways for high temperature applications


**CORPO ISOLANTE:** steatite  
**CORPO CONDUTTIVO:** ottone  
**VITI IMPERDIBILI:** acciaio zincato  
**TIPO DI CONDUTTORE:** rigido e flessibile  
**TEMPERATURA D'ESERCIZIO (PARTI METALLICHE):** 300 °C max  
**TEMPERATURA D'ESERCIZIO (CORPO ISOLANTE):** 1.000 °C max  
**GRADO DI PROTEZIONE:** IP00  
**NORME DI RIF.:** EN 60998-1: 2004, EN 60998-2-1: 2004

**INSULATING HOUSING:** steatite  
**CONDUCTIVE BODY:** brass  
**CAPTIVE SCREW:** galvanized steel  
**CONDUCTOR TYPE:** rigid and flexible  
**OPERATING TEMPERATURE (METALLIC PARTS):** 300 °C max  
**OPERATING TEMPERATURE (INSULATING HOUSING):** 1.000 °C max  
**DEGREE OF PROTECTION:** IP00  
**ACCORDING TO STD.:** EN 60998-1: 2004, EN 60998-2-1: 2004

Articolo Code	Sezione Section	N. poli # ways											
	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	D1	L1	S1	W1	D2	L2	L3	L4	L5	W2	
<b>9516</b>		1		10									455/455
<b>9517</b>	4	2	3,1	22	18,5	25	4,5	11,5	11,5	11,5	11,5	10	240/240
<b>9518</b>		3		34									140/140
<b>9519</b>		1		11									324/324
<b>9520</b>	6	2	4,2	24	20,5	26	4,5	12,5	11,5	11,5	11,5	10	168/168
<b>9521</b>		3		37									112/112
<b>9522</b>		1		15									216/216
<b>9523</b>	16	2	6	30	23	32,5	4,5	14,5	11,5	11,5	11,5	13	100/100
<b>9524</b>		3		45									60/60

