

**TERMINAL BLOCKS FOR P.C.B. WIRE PROTECTION / MORSETTI PER C.S. A LINGUETTA**  
**BLOCS DE JONCTION C.I. LANGUETTE / PRINTKLEMMEN DRAHTSCHUTZ**



	<b>A2</b>	<b>A2</b>	<b>A2</b>	<b>A2</b>	<b>A2</b>	<b>A2</b>
<b>mm</b>	5	10	5	10	5	7,5

—	<b>I</b>			<b>I</b>			<b>I</b>			<b>I</b>			<b>I</b>			<b>I</b>		
<b>KV</b>	4	4	4	6	6	6	4	4	4	6	6	6	4	4	4	6	6	6
—/—	III/3	III/2	II/2	III/3	III/2	II/2	III/3	III/2	II/2	III/3	III/2	II/2	III/3	III/2	II/2	III/3	III/2	II/2
<b>V</b>	200	320	320	500	630	800	200	320	320	500	630	800	250	400	630	500	630	1000
<b>A/mm²</b>	13,5/1,5 ; 13,5/1,5			13,5/1,5 ; 13,5/1,5			13,5/1,5 ; 13,5/1,5			13,5/1,5 ; 13,5/1,5			24/2,5 ; 24/2,5			24/2,5 ; 24/2,5		
<b>A/AWG</b>	14/14 ; 14/14			14/14 ; 14/14			14/14 ; 14/14			14/14 ; 14/14			16/12 ; 16/12			16/12 ; 16/12		
—	IP 00			IP 00			IP 00			IP 00			IP 00			IP 00		
<b>KV</b>	2			3			2			3			2			3		

<b>mm</b>	---/1,8	---/1,8	---/1,8	---/1,8	---/2,0	---/2,0
<b>mm</b>	Ø 1,0/1,3	Ø 1,0/1,3	Ø 1,0/1,3	Ø 1,0/1,3	1,0x0,7/1,3	1,0x0,7/1,3
—						
<b>Nm</b>						

—	PC - UL94 V0	PC - UL94 V0	PC - UL94 V0	PC - UL94 V0	PA - UL94 V0	PA - UL94 V0
—	Copper Alloy / Ni + Sn	Copper Alloy / Ni + Sn	Copper Alloy / Ni + Sn	Copper Alloy / Ni + Sn	Copper Alloy / Ni + Sn	Copper Alloy / Ni + Sn
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	Copper Alloy / Sn	Copper Alloy / Sn	Copper Alloy / Sn	Copper Alloy / Sn	Copper Alloy / Sn	Copper Alloy / Sn
—	Steel / Zn	Steel / Zn	Steel / Zn	Steel / Zn	Steel / Zn	Steel / Zn



	<b>A2</b>	<b>A2</b>	<b>A2</b>	<b>A2</b>	<b>A2</b>	<b>A2</b>
<b>mm</b>	10	5	10	5	10	5

—	<b>I</b>			<b>I</b>			<b>I</b>			<b>I</b>			<b>I</b>			<b>I</b>		
<b>KV</b>	6	6	6	4	4	4	6	6	6	4	4	4	6	6	6	4	4	4
—/—	III/3	III/2	II/2	III/3	III/2	II/2	III/3	III/2	II/2	III/3	III/2	II/2	III/3	III/2	II/2	III/3	III/2	II/2
<b>V</b>	630	630	1000	250	400	400	500	630	800	250	400	400	500	630	800	250	400	630
<b>A/mm²</b>	24/2,5 ; 24/2,5			24/2,5 ; 24/2,5			24/2,5 ; 24/2,5			24/2,5 ; 24/2,5			24/2,5 ; 24/2,5			24/2,5 ; 24/2,5		
<b>A/AWG</b>	16/12 ; 16/12			16/14 ; 16/14			16/14 ; 16/14			16/14 ; 16/14			16/14 ; 16/14			18/12 ; 18/12		
—	IP 00			IP 00			IP 00			IP 00			IP 00			IP 00		
<b>KV</b>	3			2,5			3			2,5			3			2		

<b>mm</b>	---/2,0	---/2,2	---/2,2	---/2,2	---/2,2	---/2,4
<b>mm</b>	1,0x0,7/1,3	Ø 1,0/1,3	Ø 1,0/1,3	Ø 1,0/1,3	Ø 1,0/1,3	1,0x0,7/1,3
—						
<b>Nm</b>						

—	PA - UL94 V0	PC - UL94 V0	PC - UL94 V0	PC - UL94 V0	PC - UL94 V0	PC - UL94 V0
—	Copper Alloy / Ni + Sn	Copper Alloy / Ni + Sn	Copper Alloy / Ni + Sn	Copper Alloy / Ni + Sn	Copper Alloy / Ni + Sn	Copper Alloy / Ni + Sn
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	Copper Alloy / Sn	Copper Alloy / Sn	Copper Alloy / Sn	Copper Alloy / Sn	Copper Alloy / Sn	Copper Alloy / Sn
—	Steel / Zn	Steel / Zn	Steel / Zn	Steel / Zn	Steel / Zn	Steel / Zn