

TERMINAL BLOCKS FOR P.C.B. WIRE PROTECTION

MORSETTI PER C.S. LINGUETTA

BLOCS DE JONCTION C.I. LANGUETTE

PRINTKLEMMEN DRAHTSCHUTZ

Pitch Passo	mm
Rated Voltage Tensione nominale	V
Rated Current Intensità nominale	A
Types of cables Type of conductor	mm ² /AWG
Nominal cross section Sezione nominale	mm
Stripping length Lunghezza spelatura	Nm
Torque Coppia di torsione	°C
Temperature Temperatura	
Housing Corpo isolante	
Screw Vite	mm
Vis Schraube	

IMQ	EN 60998
VDE	EN 60998
cUL	UL1059 + C22 2 n°158

Poles Pôles	Pol Polzahl	X
Colors Colori	Colori Farben	Y
Other informat Autres données	Altre dati Weitere Informationen	P.

CZM	5	X	N...
Type Tipo	Pitch Passo	Poles Poli	Version Versione
Colors Colori	Colors Colori	Colors Colori	Colors Colori
Colors Colori	Colors Colori	Colors Colori	Colors Colori

* SQ Version = Horizontal version

CZM CZM..SQ*

Interlocking modules - Modulo componibile
Elements modulaires - Zusammensteckbare Blöcke

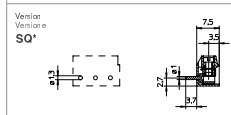
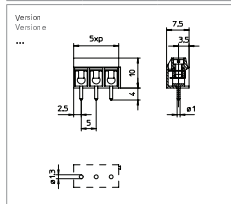
Poles - Poli - Pôles - Polzahl

2/3



5		
200		
13,5		
0,5 ÷ 1,5 30 ÷ 14	0,5 ÷ 1 30 ÷ 14	0,5 ÷ 1 30 ÷ 14
6		
0,4	/	3
85		
PC · UL 94 V0		
M2,5		
0,6 x 3,5		
V	A	mm ² /AWG
250	13,5	0,5 ÷ 1
250	13,5	0,5 ÷ 1
300	14	26 ÷ 14

min 2 · max...		
GR	/ on demand	NE
D/A2		



CZM CZM..SQ*

Interlocking modules - Modulo componibile
Elements modulaires - Zusammensteckbare Blöcke

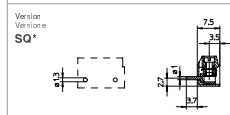
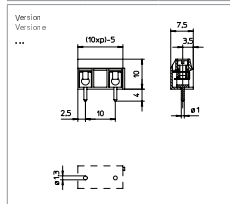
Poles - Poli - Pôles - Polzahl

1/2



10		
500		
13,5		
0,5 ÷ 1,5 30 ÷ 14	0,5 ÷ 1 30 ÷ 14	0,5 ÷ 1 30 ÷ 14
6		
0,4	/	3
85		
PC · UL 94 V0		
M2,5		
0,6 x 3,5		
V	A	mm ² /AWG
750	13,5	0,5 ÷ 1
750	13,5	0,5 ÷ 1
300	14	26 ÷ 14

min 2 · max...		
GR	/ on demand	NE
D/A2		



CZI CZI..SQ*

Single block - Boccounico
Monobloc - Einzelblock

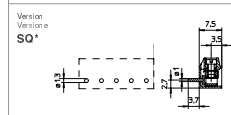
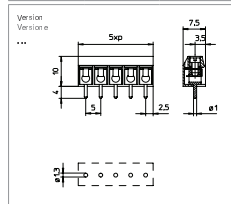
Poles - Poli - Pôles - Polzahl

2/24



5		
200		
13,5		
0,5 ÷ 1,5 30 ÷ 14	0,5 ÷ 1 30 ÷ 14	0,5 ÷ 1 30 ÷ 14
6		
0,4	/	3
85		
PC · UL 94 V0		
M2,5		
0,6 x 3,5		
V	A	mm ² /AWG
250	13,5	0,5 ÷ 1
250	13,5	0,5 ÷ 1
300	14	26 ÷ 14

min 2 · max 24		
GR	/ on demand	NE
D/A2		



CZI CZI..SQ*

Single block - Boccounico
Monobloc - Einzelblock

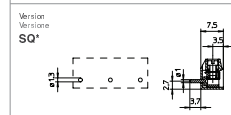
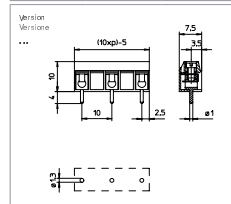
Poles - Poli - Pôles - Polzahl

2/12



10		
500		
13,5		
0,5 ÷ 1,5 30 ÷ 14	0,5 ÷ 1 30 ÷ 14	0,5 ÷ 1 30 ÷ 14
6		
0,4	/	3
85		
PC · UL 94 V0		
M2,5		
0,6 x 3,5		
V	A	mm ² /AWG
750	13,5	0,5 ÷ 1
750	13,5	0,5 ÷ 1
300	14	26 ÷ 14

min 2 · max 12		
GR	/ on demand	NE
D/A2		

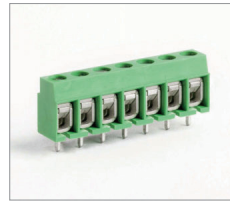


MRT12

Single block - Boccounico
Monobloc - Einzelblock

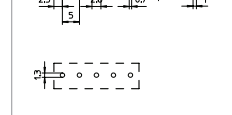
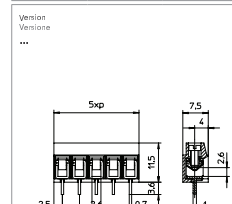
Poles - Poli - Pôles - Polzahl

2/24



5		
250		
24		
0,5 ÷ 4 30 ÷ 12	0,5 ÷ 2,5 30 ÷ 12	0,5 ÷ 2,5 30 ÷ 12
6		
0,4	/	3
110		
PA · UL 94 V0		
M2,5		
0,6 x 3,5		
V	A	mm ² /AWG
250	24	0,2 ÷ 2,5
250	24	0,2 ÷ 2,5
300	16	30 ÷ 14

min 2 · max 24		
VE	/ on demand	GR GR1 NE AS BL RO CR
D/A2		



TERMINAL BLOCKS FOR P.C.B. WIRE PROTECTION

MORSETTI PER C.S. LINGUETTA

BLOCS DE JONCTION C.I. LANGUETTE

PRINTKLEMMEN DRAHTSCHUTZ

Pitch Passo	mm	7,5
Rated Voltage Tensione nominale	V	500
Rated Current Intensità nominale	A	24
Types of cables Type di conduttore	mm ² AWG	0,5 ÷ 4 30 ÷ 12
Nominal cross section Sezione nominale	mm ² AWG	0,5 ÷ 2,5 30 ÷ 12
Stripping length Lunghezza spelatura	mm	6
Torque Coppia di torsione	Nm	0,4 / 3
Temperature Temperatura	°C	110
Housing Corpo isolante		PA · UL 94 V0
Screw Vite		M2,5
Vis Schraube	mm	0,6 x 3,5

IMQ	EN60998
VDE	EN60998
cUL	UL1059 + C22.2 n°158

Poles Poli	X
Colors Colori	Y
Other informaton Altre dati	P

How to order Riferimento di comando	Ordinazione Bestellungsbeleg				
MRT12 P7.5 / X ... Y N...					
Type Tipo	Pitch Passo	Poles Poli	Version Versione	Colors Colori	Printing Numerazione
Type Tipo	Pitch Passo	Poles Poli	Version Versione	Colors Colori	Marking Marschierung
Type Tipo	Pitch Passo	Poles Poli	Version Versione	Colors Colori	Marking Marschierung

MRT12

Single block - Blocco unico
Monobloc - Einzelblock

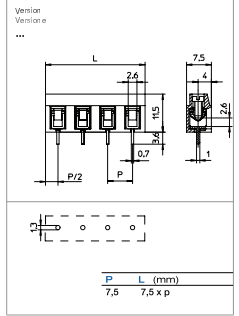
Poles - Poli - Póles - Polzahl 2/12



0,5 ÷ 4 30 ÷ 12	0,5 ÷ 2,5 30 ÷ 12	0,5 ÷ 2,5 30 ÷ 12
6	6	6
0,4	/	3
110		110
PA · UL 94 V0		PA · UL 94 V0
M2,5		M2,5
0,6 x 3,5		0,6 x 3,5

V	A	mm ² /AWG
750	24	0,2 ÷ 2,5
750	24	0,2 ÷ 2,5
300	16	30 ÷ 14

min 2 - max 12	
VE	/ on demand GR GR1 NE AR BL RO CI
D/A2	



MRT12..V01

Single block - Blocco unico
Monobloc - Einzelblock

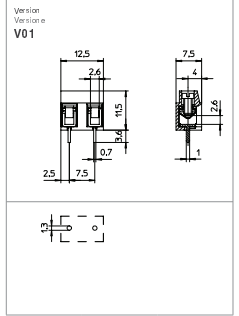
Poles - Poli - Póles - Polzahl 2



0,5 ÷ 4 30 ÷ 12	0,5 ÷ 2,5 30 ÷ 12	0,5 ÷ 2,5 30 ÷ 12
6	6	6
0,4	/	3
110		110
PA · UL 94 V0		PA · UL 94 V0
M2,5		M2,5
0,6 x 3,5		0,6 x 3,5

V	A	mm ² /AWG
750	24	0,2 ÷ 2,5
750	24	0,2 ÷ 2,5
300	16	30 ÷ 14

min 2 - max 12	
VE	/ on demand GR GR1 NE AR BL RO CI
D/A2	



MRT12

Single block - Blocco unico
Monobloc - Einzelblock

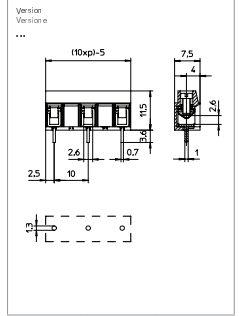
Poles - Poli - Póles - Polzahl 2/12



10	630	24
0,5 ÷ 4 30 ÷ 12	0,5 ÷ 2,5 30 ÷ 12	0,5 ÷ 2,5 30 ÷ 12
6	6	6
0,4	/	3
110		110
PA · UL 94 V0		PA · UL 94 V0
M2,5		M2,5
0,6 x 3,5		0,6 x 3,5

V	A	mm ² /AWG
750	24	0,2 ÷ 2,5
750	24	0,2 ÷ 2,5
300	16	30 ÷ 14

min 2 - max 12	
VE	/ on demand GR GR1 NE AR BL RO CI
D/A2	



CMM

Interlocking modules - Modulo componibile
Elements modulaires - Zusammensetzbare Blöcke

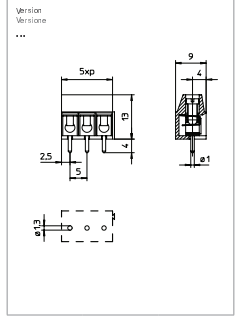
Poles - Poli - Póles - Polzahl 2/3



5	250	24
0,5 ÷ 4 30 ÷ 14	0,5 ÷ 2,5 30 ÷ 14	0,5 ÷ 2,5 30 ÷ 14
7	7	7
0,5	/	4
85		85
PC · UL 94 V0		PC · UL 94 V0
M3		M3
0,6 x 3,5		0,6 x 3,5

V	A	mm ² /AWG
450	24	0,5 ÷ 2,5
450	24	0,5 ÷ 2,5
300	16	24 ÷ 14

min 2 - max...	
GR	/ on demand NE
D/A2	



CMM

Interlocking modules - Modulo componibile
Elements modulaires - Zusammensetzbare Blöcke

Poles - Poli - Póles - Polzahl 1/2



10	500	24
0,5 ÷ 4 30 ÷ 14	0,5 ÷ 2,5 30 ÷ 14	0,5 ÷ 2,5 30 ÷ 14
7	7	7
0,5	/	4
85		85
PC · UL 94 V0		PC · UL 94 V0
M3		M3
0,6 x 3,5		0,6 x 3,5

V	A	mm ² /AWG
750	24	0,5 ÷ 2,5
750	24	0,5 ÷ 2,5
300	16	24 ÷ 14

min 2 - max...	
GR	/ on demand NE
D/A2	

