

TERMINAL BLOCKS FOR P.C.B. SCREWLESS

MORSETTI PER C.S. MOLLA

BLOCS DE JONCTION C.I. RESSORT

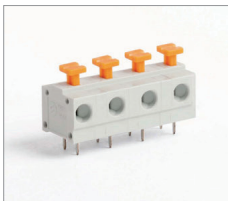
PRINTKLEMMEN FEDERKRAFT

MRT1

Interlocking module - Modulo componibile
Element modular - Zusammensteckbare Blöcke

Poles - Poli - Pôles - Polzahl

1



MRT1

Interlocking module - Modulo componibile
Element modular - Zusammensteckbare Blöcke

Poles - Poli - Pôles - Polzahl

1



MRT23

Single block - Bocco unico
Monobloc - Einzelblock

Poles - Poli - Pôles - Polzahl

2/12



MRT23

Single block - Bocco unico
Monobloc - Einzelblock

Poles - Poli - Pôles - Polzahl

2/6

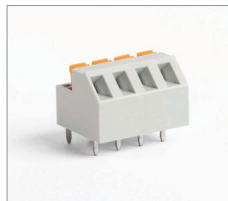


CTL

Single block - Bocco unico
Monobloc - Einzelblock

Poles - Poli - Pôles - Polzahl

2/7



Pitch Paso	Passo Rastermaß	mm
Rated Voltage Tensione nominale	Rated Current Intensità nominale	V
Types of cables Type of conductor	Nominal cross section Sezione nominale	mm ² AWG
Stripping length Lunghezza spelatura Longueur de dénudage	Temperature Temperatura	mm °C
Housing Corpo isolante		mm

IMQ	EN60998	V	A	mm ² /AWG
VDE	EN60998	750	10	0,5 - 1,5
cUL	UL1059 + C22 2 n°158	750	10	0,5 - 1,5
		300	10	30 - 16

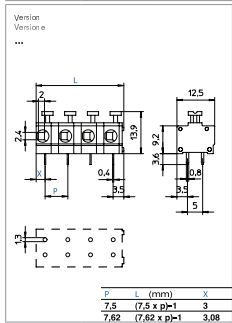
Poles Pôles	Polzähl	X
Colors Colori	Farben	Y
Other information Altre dati Autres données	Weitere Informationen	P

How to order Références de commande	Ordinazione Bestellungsliste				
MRT1 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 Bedeutung

7,5 - 7,62		
500		
10		
0,5 - 1,5 30 - 16	0,5 - 1,5 30 - 16	0,5 - 1,5 30 - 16
10		
110		
PA - UL 94 V0		

V	A	mm ² /AWG
750	10	0,5 - 1,5
750	10	0,5 - 1,5
300	10	30 - 16

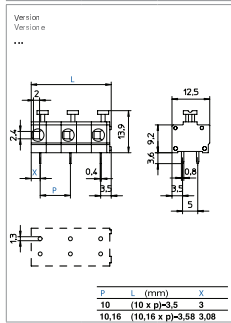
min 2 - max 18		
GR	/ on demand	VE GR NE AR BL RO G
D/A3		



10 - 10,16		
630		
10		
0,5 - 1,5 30 - 16	0,5 - 1,5 30 - 16	0,5 - 1,5 30 - 16
10		
110		
PA - UL 94 V0		

V	A	mm ² /AWG
750	10	0,5 - 1,5
750	10	0,5 - 1,5
300	10	30 - 16

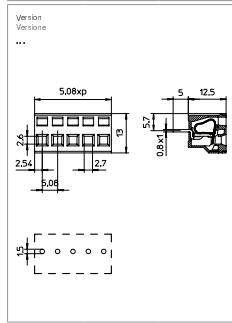
min 2 - max 12		
GR	/ on demand	VE GR NE AR BL RO G
D/A3		



5,08		
320		
16		
0,5 - 1,5 30 - 16	0,5 - 1,5 30 - 16	0,5 - 1,5 30 - 16
7		
110		
PA - UL 94 V0		

V	A	mm ² /AWG
450	16	0,5 - 1,5
450	16	0,5 - 1,5
300	10	30 - 16

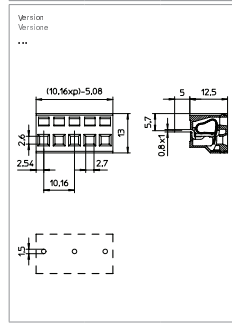
min 2 - max 12		
GR	/ on demand	VE GR NE AR BL RO G
D/A3		



10,16		
630		
16		
0,5 - 1,5 30 - 16	0,5 - 1,5 30 - 16	0,5 - 1,5 30 - 16
7		
110		
PA - UL 94 V0		

V	A	mm ² /AWG
750	16	0,5 - 1,5
750	16	0,5 - 1,5
300	10	30 - 16

min 2 - max 6		
GR	/ on demand	VE GR NE AR BL RO G
D/A3		



5,08		
250		
10		
0,5 - 1,5 22 - 16	0,5 - 1,5 22 - 16	0,5 - 1,5 22 - 18
10		
110		
PA - UL 94 V0		

V	A	mm ² /AWG
250	10	0,5 - 1,5 (S)
250	10	0,5 - 1,5 (S)
300	10	22 - 16 (S)

min 2 - max 7		
GR	/ on demand	VE GR NE AR BL RO G
D/A3		

