

**TERMINAL BLOCKS FOR P.C.B.
WIRE PROTECTION**

MORSETTI PER C.S.

LINGUETTA

BLOCS DE JONCTION C.I.

LANGUETTE

**PRINTKLEMMEN
DRAHTSCHUTZ**

MRT12

Single block - Blocco unico
Monobloc - Einzelblock

Poles - Poli - Póles - Polzahl



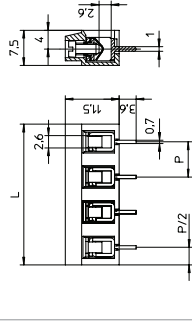
Passo Rastermaß	7,5
Tensione nominale Bemessungsspannung	500
Corrente nominale Bemessungsstrom	24

Types of cables Type du conducteur Leitungsarten	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
Nominal cross section Nennquerschnitt	mm ²	mm ²	mm ²	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Stripping length Lunghezza spelatura Abschleiflänge	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Temperature Driestromment Temperatur	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C
Housing Corpo isolante Isolierkörper											
Screw Vite Schraube											

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 | RT | NE | AR | BL | RD | GI
D/A2

Version
Versione
...



P L (mm)
7,5 7,5 x p

MRT12..V01

Single block - Blocco unico
Monobloc - Einzelblock

Poles - Poli - Póles - Polzahl



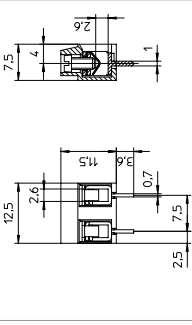
Passo Rastermaß	7,5
Tensione nominale Bemessungsspannung	500
Corrente nominale Bemessungsstrom	24

Types of cables Type du conducteur Leitungsarten	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
Nominal cross section Nennquerschnitt	mm ²	mm ²	mm ²	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Stripping length Lunghezza spelatura Abschleiflänge	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Temperature Driestromment Temperatur	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C
Housing Corpo isolante Isolierkörper											
Screw Vite Schraube											

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 | RT | NE | AR | BL | RD | GI
D/A2

Version
Versione
V01



MRT12

Single block - Blocco unico
Monobloc - Einzelblock

Poles - Poli - Póles - Polzahl



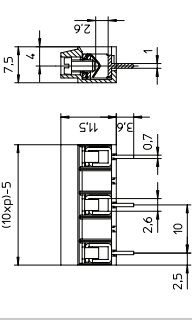
Passo Rastermaß	10
Tensione nominale Bemessungsspannung	630
Corrente nominale Bemessungsstrom	24

Types of cables Type du conducteur Leitungsarten	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
Nominal cross section Nennquerschnitt	mm ²	mm ²	mm ²	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Stripping length Lunghezza spelatura Abschleiflänge	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Temperature Driestromment Temperatur	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C
Housing Corpo isolante Isolierkörper											
Screw Vite Schraube											

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 | RT | NE | AR | BL | RD | GI
D/A2

Version
Versione
...



CMM

Interlocking modules - Modulo componibile
Elements modulaires - Zusammensetzbare Blöcke

Poles - Poli - Póles - Polzahl



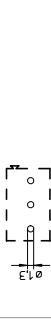
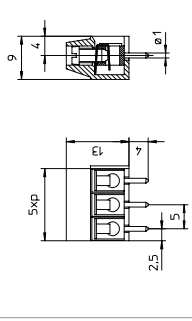
Passo Rastermaß	5
Tensione nominale Bemessungsspannung	250
Corrente nominale Bemessungsstrom	24

Types of cables Type du conducteur Leitungsarten	0,5÷4 30÷14	0,5÷2,5 30÷14	0,5÷2,5 30÷14	7	0,5	/	4	85	PC - UL 94 V0	M3	0,6 x 3,5
Nominal cross section Nennquerschnitt	mm ²	mm ²	mm ²	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Stripping length Lunghezza spelatura Abschleiflänge	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Temperature Driestromment Temperatur	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C
Housing Corpo isolante Isolierkörper											
Screw Vite Schraube											

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

Version
Versione
...



CMM

Interlocking modules - Modulo componibile
Elements modulaires - Zusammensetzbare Blöcke

Poles - Poli - Póles - Polzahl



Passo Rastermaß	10
Tensione nominale Bemessungsspannung	500
Corrente nominale Bemessungsstrom	24

Types of cables Type du conducteur Leitungsarten	0,5÷4 30÷14	0,5÷2,5 30÷14	0,5÷2,5 30÷14	7	0,5	/	4	85	PC - UL 94 V0	M3	0,6 x 3,5
Nominal cross section Nennquerschnitt	mm ²	mm ²	mm ²	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Stripping length Lunghezza spelatura Abschleiflänge	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Temperature Driestromment Temperatur	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C
Housing Corpo isolante Isolierkörper											
Screw Vite Schraube											

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

Version
Versione
...

