

A1 TERMINAL BLOCKS FOR P.C.B.
RISING CLAMP

MORSETTI PER C.S.
CARRELLO

BLOCS DE JONCTION C.I.
ÉTRIER REMONTANT

PRINTKLEMMEN
LIFTPRINZIP

Pitch	Passo	mm
Rated Voltage	Tensione nominale	V
Tension nominale	Bemessungsspannung	V
Rated Current	Corrente nominale	A
Intensità nominale	Bemessungsstrom	A
Types of cables	Tipi cavi	
Type du conducteur	Leitungstypen	
Nominal cross section	Sezione nominale	mm ²
Secc. nominale	Querschnittsnorm.	AWG
Stripping length	Lunghezza spolatura	mm
Longueur de dénudage	Absölterlänge	mm
Torque	Coppia di torsione	Nm
Couple de serrage	Drehmoment	Nm
Temperature	Temperatura	°C
Temperatur	Temperatur	°C
Housing	Corpo isolante	
Corps isolant	Isol.körper	
Captive Screw	Vite Impedibile	
Vis Impedibile	Unerlötbare Schraube	
		mm
IMQ	EN60998	
VDE	EN60998	
cUL	UL1059 + C22.2 n°158	
Pôles	Poli	X
Poles	Pôles	X
Color	Color	Y
Couleur	Farbe	Y
Other information	Altro dati	p.
Autres données	Weitere Informationen	p.

How to order
Référence de commande Bestellchlüssel
MRT5 P5 / X SQ Y N...

Type Pitch Poles Version Colors Printleg

Type Passo Pôles Version Colori Margherita

Type RastellmaßPôles! Version Farben Bedruckung

... SQ Version = Horizontal version

MRT5

MRT5..SQ*

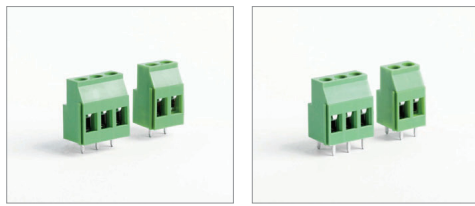
Interlocking modules - Modulo componibile
Elements modulaires - Zusammensteckbare Blöcke

Poles - Poli - Pôles - Polzahl

MRT5..DP

Interlocking modules - Modulo componibile
Elements modulaires - Zusammensteckbare Blöcke

Poles - Poli - Pôles - Polzahl



5 - 5.08

320

24

5 - 5.08

320

24

7,5 - 7,62

500

24

7,5 - 7,62

500

24

10 - 10,16

630

24

10 - 10,16

630

24

110

110

PA - UL 94 V0

PA - UL 94 V0

M3

M3

110

110

PA - UL 94 V0

PA - UL 94 V0

M3

M3

110

110

PA - UL 94 V0

PA - UL 94 V0

M3

M3

110

110

PA - UL 94 V0

PA - UL 94 V0

M3

M3

110

110

PA - UL 94 V0

PA - UL 94 V0

M3

M3

110

110

PA - UL 94 V0

PA - UL 94 V0

M3

M3

110

110

PA - UL 94 V0

PA - UL 94 V0

M3

M3

110

110

PA - UL 94 V0

PA - UL 94 V0

M3

M3

110

110

PA - UL 94 V0

PA - UL 94 V0

M3

M3

110

110

PA - UL 94 V0

PA - UL 94 V0

M3

M3

110

110

PA - UL 94 V0

PA - UL 94 V0

M3

M3

110

110

PA - UL 94 V0

PA - UL 94 V0

M3

M3

110

110

PA - UL 94 V0

PA - UL 94 V0

M3

M3

110

110

PA - UL 94 V0

PA - UL 94 V0

M3

M3

110

110

PA - UL 94 V0

PA - UL 94 V0

M3

M3

110

110

PA - UL 94 V0

PA - UL 94 V0

M3

M3

110

110

PA - UL 94 V0

PA - UL 94 V0

M3

M3

110

110

PA - UL 94 V0

PA - UL 94 V0

M3

M3

110

110

PA - UL 94 V0

PA - UL 94 V0

M3

M3

110

110

PA - UL 94 V0

PA - UL 94 V0

M3

M3

110

110

PA - UL 94 V0

PA - UL 94 V0

M3

M3

110

110

PA - UL 94 V0

PA - UL 94 V0

M3

M3

110

110

PA - UL 94 V0

PA - UL 94 V0

M3

M3

110

110

PA - UL 94 V0

PA - UL 94 V0

M3

M3

110

110

PA - UL 94 V0

PA - UL 94 V0

M3

M3

110

110

PA - UL 94 V0

PA - UL 94 V0

M3

M3

110

110

PA - UL 94 V0

PA - UL 94 V0

M3

M3

110

110

PA - UL 94 V0

PA - UL 94 V0

M3

M3

110

110

PA - UL 94 V0

PA - UL 94 V0

M3

M3

110

110

PA - UL 94 V0

PA - UL 94 V0

M3

M3

110

110

PA - UL 94 V0

PA - UL 94 V0

M3

M3

110

110

PA - UL 94 V0

PA - UL 94 V0

M3

M3

110

110

PA - UL 94 V0

PA - UL 94 V0

M3

M3

110

110

PA - UL 94 V0

<p

A1 TERMINAL BLOCKS FOR P.C.B.
RISING CLAMP

MORSETTI PER C.S.
CARRELLO

BLOCS DE JONCTION C.I.
ÉTRIER REMONTANT

PRINTKLEMMEN
LIFTPRINZIP

Pitch	Passo	mm
Rated Voltage	Tensione nominale	V
Tension nominale	Bemessungsspannung	
Rated Current	Corrente nominale	A
Intensité nominale	Bemessungsstrom	
Types of cables	Type cavi	
Normal cross section	Sezione normale	mm²
Secc. normale	Sezione normale	AWG
Stripping length	Lunghezza spogliatura	mm
Longueur de dénudage	Absöderlänge	
Torque	Coppia di torsione	Nm
Couple de serrage	Drehmoment	
Temperature	Temperatura	°C
Temperatur	Temperatur	
Housing	Corpo isolante	
Corps isolant	Isolador per	
Captive Screw	Vite Impedibile	
Vis Impedibile	Unverlierbare Schraube	
		mm

	IMQ	EN60998
	VDE	EN60998
	cUL	UL1059 + C22.2 n°158
Pôles	Poli	X
Pôles	Pozahl	
Colours	Colori	Y
Colours	Färbung	
Other information	Altro dati	Weitere Informationen
Autres données		p.
How to order	Ordinazione	
Référence de commande	Bestell-Nr./Réf.	
MRT5 P10 /X DP Y N...		
Type Pitch Poles Version Colors Printleg		
Type Passo Poli Versione Colori Numerazione		
Type Pas Pôles Version Couleurs Marquage		
Type Rastermaß/Pozahl Version Farben Bedruckung		

* SQ Version = Horizontal version

20 stelvio-kontek.com

MRT5.DP

Interlocking module - Modulo componibile
Elements modulaires - Zusammensteckbare Blöcke

Pôles - Poli - Pôles - Pozahl

MRT15

Single block - Blocco unico
Monoblock - Einzelblock

Pôles - Poli - Pôles - Pozahl

MRT15..SQ*

Single block - Blocco unico
Monoblock - Einzelblock

Pôles - Poli - Pôles - Pozahl



10 - 10,16

5 - 5,08

630

320

24

24

0,2 ÷ 4
30 ÷ 12

0,2 ÷ 2,5
30 ÷ 12

0,2 ÷ 2,5
30 ÷ 12

0,2 ÷ 2,5
30 ÷ 12

6

6

0,5 / 5

0,5 / 5

110

110

PA - UL 94 V0

PA - UL 94 V0

M3

M3

0,6 x 3,5

0,6 x 3,5

V A mm²/AWG

V A mm²/AWG

750 24 0,5 ÷ 2,5

450 24 0,5 ÷ 2,5

750 24 0,5 ÷ 2,5

450 24 0,5 ÷ 2,5

300 16 30 ÷ 12

300 16 30 ÷ 12

min 2 - max...

min 2 - max 24

VE / on demand GR GR NE AR BL RO G

VE / on demand GR GR NE AR BL RO G

D/A1

D/A1

Version Versione

Version Versione

DP

DP

124

124

112

112

5,35

5,35

0,9

0,9

0,9

0,9

7,5

7,5

10 (10 x p) - 5

5 (5 x p)

10,16 (10,16 x p) - 5,08

5,08 5,08 x p

Version Versione

Version Versione

SQ*

SQ*

124

124

112

112

5,35

5,35

0,9

0,9

0,9

0,9

15

15

0,9

0,9

0,9

0,9

10 (10 x p) - 5

5 (5 x p)

10,16 (10,16 x p) - 5,08

5,08 5,08 x p

Version Versione

Version Versione

MRT15

Single block - Blocco unico
Monoblock - Einzelblock

Pôles - Poli - Pôles - Pozahl

Single block - Blocco unico
Monoblock - Einzelblock

Pôles - Poli - Pôles - Pozahl

Single block - Blocco unico
Monoblock - Einzelblock

Pôles - Poli - Pôles - Pozahl

2/24

MRT15..DP

Single block - Blocco unico
Monoblock - Einzelblock

Pôles - Poli - Pôles - Pozahl

MRT15

Single block - Blocco unico
Monoblock - Einzelblock

Pôles - Poli - Pôles - Pozahl

MRT15..SQ*

Single block - Blocco unico
Monoblock - Einzelblock

Pôles - Poli - Pôles - Pozahl

MRT15..DP

Single block - Blocco unico
Monoblock - Einzelblock

Pôles - Poli - Pôles - Pozahl

2/12



5 - 5,08

10 - 10,16

320

630

24

24

0,2 ÷ 4
30 ÷ 12

0,2 ÷ 2,5
30 ÷ 12

0,2 ÷ 2,5
30 ÷ 12

0,2 ÷ 2,5
30 ÷ 12

6

6

0,5 / 5

0,5 / 5

110

110

PA - UL 94 V0

PA - UL 94 V0

M3

M3

0,6 x 3,5

0,6 x 3,5

V A mm²/AWG

V A mm²/AWG

450 24 0,5 ÷ 2,5

450 24 0,5 ÷ 2,5

450 24 0,5 ÷ 2,5

450 24 0,5 ÷ 2,5

300 16 30 ÷ 12

300 16 30 ÷ 12

min 2 - max 24

min 2 - max 24

VE / on demand GR GR NE AR BL RO G

VE / on demand GR GR NE AR BL RO G

D/A1

D/A1

Version Versione

Version Versione

DP

DP

124

124

112

112

5,35

5,35

0,9

0,9

0,9

0,9

7,5

7,5

10 (10 x p) - 5

5 (5 x p)

10,16 (10,16 x p) - 5,08

5,08 5,08 x p

Version Versione

Version Versione

SQ*

SQ*

124

124

112

112

5,35

5,35

0,9

0,9

0,9

0,9

15

15

0,9

0,9

0,9

0,9

10 (10 x p) - 5

5 (5 x p)

10,16 (10,16 x p) - 5,08

5,08 5,08 x p

Version Versione

Version Versione

MRT15..DP

Single block - Blocco unico
Monoblock - Einzelblock

Pôles - Poli - Pôles - Pozahl

Single block - Blocco unico
Monoblock - Einzelblock

Pôles - Poli - Pôles - Pozahl

Single block - Blocco unico
Monoblock - Einzelblock

Pôles - Poli - Pôles - Pozahl

2/12

stelvio-kontek.com

A1

stelvio-kontek.com