

FEMALE PLUG RISING CLAMP

CONNETTORI FEMMINA

CARRELLO

CONNECTEURS FEMELLE ÉTRIER REMONTANT

STECKERTEIL LIFTPRINZIP

MRT8

Single block - Block unico
Monobloc - Einzelblock

Poles - Poli - Pôles - Polzahl

MRT8.FV

Single block - Block unico
Monobloc - Einzelblock

Poles - Poli - Pôles - Polzahl

2/20



3.5 - 3.81

200

10

3.5 - 3.81

200

10

Pitch	Peso	mm
Rated Voltage	Tens one nominale	V
Tension nominale	Bemessungsspannung	V
Rated Current	Corrente nominale	A
Intensità nominale	Bemessungsstrom	A

Types of cables

Type du câble

Leitungstypen

Nominal cross sect.

Sezione nominale

Sección nominal

Longueur de serrage

Lunghezza serratura

Länge der Befestigung

Abschraublänge

Torque

Couple de serrage

Drehmoment

Temperature

Temperatur

Housing

Corpo isolante

Isolador per

Captive Screw

Vite Imperdibile

Unverlierbare Schraube

Vis Imperdible

Unverlierbare Schraube

mm

mm²/AWG

0,2 ÷ 1,0

30 ÷ 16

5

0,3

/

3

110

110

PA - UL 94 V0

M2

0,5 x 3

V

A

mm²/AWG

200

10

0,2 ÷ 1,0

30 ÷ 16

5

0,3

/

3

110

110

PA - UL 94 V0

M2

0,5 x 3

V

A

mm²/AWG

300

8

30 ÷ 16

5

0,3

/

3

110

110

PA - UL 94 V0

M2

0,5 x 3

V

A

mm²/AWG

300

8

30 ÷ 16

5

0,3

/

3

110

110

PA - UL 94 V0

M2

0,5 x 3

V

A

mm²/AWG

300

8

30 ÷ 16

5

0,3

/

3

110

110

PA - UL 94 V0

M2

0,5 x 3

V

A

mm²/AWG

300

8

30 ÷ 16

5

0,3

/

3

110

110

PA - UL 94 V0

M2

0,5 x 3

V

A

mm²/AWG

300

8

30 ÷ 16

5

0,3

/

3

110

110

PA - UL 94 V0

M2

0,5 x 3

V

A

mm²/AWG

300

8

30 ÷ 16

5

0,3

/

3

110

110

PA - UL 94 V0

M2

0,5 x 3

V

A

mm²/AWG

300

8

30 ÷ 16

5

0,3

/

3

110

110

PA - UL 94 V0

M2

0,5 x 3

V

A

mm²/AWG

300

8

30 ÷ 16

5

0,3

/

3

110

110

PA - UL 94 V0

M2

0,5 x 3

V

A

mm²/AWG

300

8

30 ÷ 16

5

0,3

/

3

110

110

PA - UL 94 V0

M2

0,5 x 3

V

A

mm²/AWG

300

8

30 ÷ 16

5

0,3

/

3

110

110

PA - UL 94 V0

M2

0,5 x 3

V

A

mm²/AWG

300

8

30 ÷ 16

5

0,3

/

3

110

110

PA - UL 94 V0

M2

0,5 x 3

V

A

mm²/AWG

300

8

30 ÷ 16

5

0,3

/

3

110

110

PA - UL 94 V0

M2

0,5 x 3

V

A

mm²/AWG

300

8

30 ÷ 16

5

0,3

/

3

110

110

PA - UL 94 V0

M2

0,5 x 3

V

A

mm²/AWG

300

8

30 ÷ 16

5

0,3

/

3

<p

FEMALE PLUG RISING CLAMP

CONNETTORI FEMMINA
CARRELLO
CONNECTEURS FEMELLE
ÉTRIER REMONTANT
STECKERTEIL
LIFTPRINZIP

B1

Pitch	Poles	Passo	mm
Rated Voltage	Tens one nominale	V	
Tension nominale	Bemessungsspannung		
Rated Current	Corrente nominale	A	
Intensità nominale	Bemessungsstrom		
Types of cables	Type cavi		
Type du conducteur	Leitungstypen		
Nominal cross sect.	Sezione nominale	mm²	
Sec. cross sect.	Sezione secondaria	AWG	
Stripping length	Lunghezza spogliatura	mm	
Longueur de dénudage	Absöderlänge		
Torque	Coppia di torsione	Nm	
Couple de serrage	Drehmoment	Nm	
Temperature	Temperatura	°C	
Temperature	Temperatur	°C	
Housing	Corpo isolante		
Corps isolant	Isolierkörper		
Captive Screw	Vite Impedibile		
Vis Impedibile	Unverlierbare Schraube		
		mm	

IMQ EN61984

VDE EN61984

cUL UL1059 + C22.2 n°1158

Poles Poles Poli X

Colours Colours Farben Y

Other information Altri dati Weitere Informationen p.

How to order Ordinazione
Référence de commande Bestellfchlüssel

MRT22 P3.5 / X V01 Y N...

Type Pitch Poles Version Color Printleg
Tipo Passo Poles Versione Colori Numerazione
Type Pas Pôles Version Couleurs Marquege
Type RastellmaßPozahl Version Farben Bedruckung

46 stelvio-kontek.com

MRT22..V01

Single block - Blocco unico
Monobloccio - Einzelblock

Poles - Poli - Pôles - Polzahl

MRT22

Single block - Blocco unico
Monobloccio - Einzelblock

Poles - Poli - Pôles - Polzahl

2/20 2/10



V	A	mm²/AWG
200	10	0,2 ÷ 1,0
300	8	30 ÷ 16

min 2 - max 20

VE / on demand GR GR NE AR BL RO G

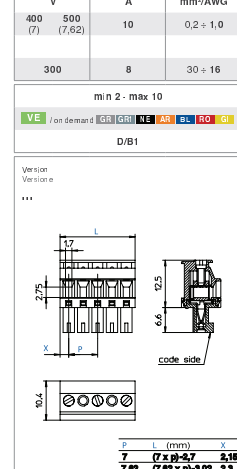
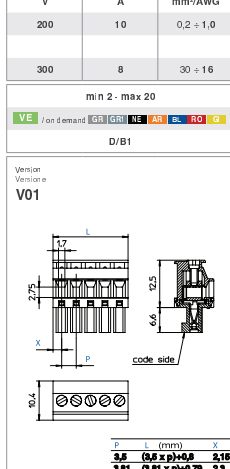
D/B1

V	A	mm²/AWG
400 500 (7)	10	0,2 ÷ 1,0
300	8	30 ÷ 16

min 2 - max 10

VE / on demand GR GR NE AR BL RO G

D/B1



V01

V01

...

...

code side

code side

P L (mm) X

3,5 (3,5 x p)-0,8 2,15

3,81 (3,81 x p)-0,79 2,5

P L (mm) X

7 (7 x p)-2,7 2,15

7,82 (7,82 x p)-3,02 2,5

code side

code side

...

...

code side