

**FEMALE PLUG
RISING CLAMP**

**CONNETTORI FEMMINA
CARRELLO**

**CONNECTEURS FEMELLE
ÉTRIER REMONTANT**

**STECKERTEIL
LIFTPRINZIP**

MRT8

Single block · Blocco unico
Monobloc · Einzelblock

Poles · Poli · Pôles · Polzahl

2/20



3,5 - 3,81								
200								
10								
<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,2 ÷ 1,0 30 ÷ 16</td> <td>0,2 ÷ 1,0 30 ÷ 16</td> <td>0,2 ÷ 1,0 30 ÷ 16</td> </tr> </table>						0,2 ÷ 1,0 30 ÷ 16	0,2 ÷ 1,0 30 ÷ 16	0,2 ÷ 1,0 30 ÷ 16
0,2 ÷ 1,0 30 ÷ 16	0,2 ÷ 1,0 30 ÷ 16	0,2 ÷ 1,0 30 ÷ 16						
5								
0,3	/	3						
110								
PA - UL 94 V0								
M2								
0,5 x 3								

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

min 2 - max 20		
VE / on demand GR GR1 NE AR BL RO GI		
D/B1		

Version
Versione
...

FV

P	L (mm)
3,5	3,5 x p
3,81	3,81 x p

MRT8..FV

Single block · Blocco unico
Monobloc · Einzelblock

Poles · Poli · Pôles · Polzahl

2/16



3,5 - 3,81								
200								
10								
<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,2 ÷ 1,0 30 ÷ 16</td> <td>0,2 ÷ 1,0 30 ÷ 16</td> <td>0,2 ÷ 1,0 30 ÷ 16</td> </tr> </table>						0,2 ÷ 1,0 30 ÷ 16	0,2 ÷ 1,0 30 ÷ 16	0,2 ÷ 1,0 30 ÷ 16
0,2 ÷ 1,0 30 ÷ 16	0,2 ÷ 1,0 30 ÷ 16	0,2 ÷ 1,0 30 ÷ 16						
5								
0,3	/	3						
110								
PA - UL 94 V0								
M2								
0,5 x 3								

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

min 2 - max 16		
VE / on demand GR GR1 NE AR BL RO GI		
D/B1		

Version
Versione
...

FV

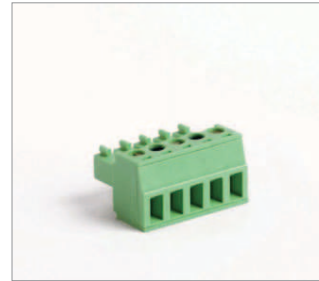
P	L (mm)	Y	X
3,5	3,5 x p	4,3	5,1
3,81	3,81 x p	4,5	5,195

MRT8

Single block · Blocco unico
Monobloc · Einzelblock

Poles · Poli · Pôles · Polzahl

2/10



7 - 7,62								
400 - 500								
10								
<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,2 ÷ 1,0 30 ÷ 16</td> <td>0,2 ÷ 1,0 30 ÷ 16</td> <td>0,2 ÷ 1,0 30 ÷ 16</td> </tr> </table>						0,2 ÷ 1,0 30 ÷ 16	0,2 ÷ 1,0 30 ÷ 16	0,2 ÷ 1,0 30 ÷ 16
0,2 ÷ 1,0 30 ÷ 16	0,2 ÷ 1,0 30 ÷ 16	0,2 ÷ 1,0 30 ÷ 16						
5								
0,3	/	3						
110								
PA - UL 94 V0								
M2								
0,5 x 3								

V	A	mm²/AWG
400 (7)	500 (7,62)	10
300	8	30 ÷ 16

min 2 - max 10		
VE / on demand GR GR1 NE AR BL RO GI		
D/B1		

Version
Versione
...

FV

P	L (mm)
7	(7 x p)-3,5
7,62	(7,62 x p)-3,81

MRT8..FV

Single block · Blocco unico
Monobloc · Einzelblock

Poles · Poli · Pôles · Polzahl

2/9



7 - 7,62								
400 - 500								
10								
<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,2 ÷ 1,0 30 ÷ 16</td> <td>0,2 ÷ 1,0 30 ÷ 16</td> <td>0,2 ÷ 1,0 30 ÷ 16</td> </tr> </table>						0,2 ÷ 1,0 30 ÷ 16	0,2 ÷ 1,0 30 ÷ 16	0,2 ÷ 1,0 30 ÷ 16
0,2 ÷ 1,0 30 ÷ 16	0,2 ÷ 1,0 30 ÷ 16	0,2 ÷ 1,0 30 ÷ 16						
5								
0,3	/	3						
110								
PA - UL 94 V0								
M2								
0,5 x 3								

V	A	mm²/AWG
400 (7)	500 (7,62)	10
300	8	30 ÷ 16

min 2 - max 9		
VE / on demand GR GR1 NE AR BL RO GI		
D/B1		

Version
Versione
...

FV

P	L (mm)	Y	X
7	(7 x p)-3,5	4,3	5,1
7,62	(7,62 x p)-3,81	4,5	5,195

MRT22

Single block · Blocco unico
Monobloc · Einzelblock

Poles · Poli · Pôles · Polzahl

2/20



3,5 - 3,81								
200								
10								
<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,2 ÷ 1,0 30 ÷ 16</td> <td>0,2 ÷ 1,0 30 ÷ 16</td> <td>0,2 ÷ 1,0 30 ÷ 16</td> </tr> </table>						0,2 ÷ 1,0 30 ÷ 16	0,2 ÷ 1,0 30 ÷ 16	0,2 ÷ 1,0 30 ÷ 16
0,2 ÷ 1,0 30 ÷ 16	0,2 ÷ 1,0 30 ÷ 16	0,2 ÷ 1,0 30 ÷ 16						
5								
0,3	/	2						
110								
PA - UL 94 V0								
M2								
0,5 x 3								

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

min 2 - max 20		
VE / on demand GR GR1 NE AR BL RO GI		
D/B1		

Version
Versione
...

P	L (mm)	X
3,5	3,5 x p+0,8	2,15
3,81	(3,81 x p)+0,79	2,3