

FEMALE PLUG SCREWLESS

CONNETTORI FEMMINA

MOLLA

CONNECTEURS FEMELLE RESSORT

STECKERTEIL FEDERKRAFT

Pitch	Passo	mm
Rated Voltage	Tension nominale	V
Rated Current	Corrente nominale	A
Types of cables	Tipi cavi	
Nominal cross section	Sezione nominale	mm ²
Secular cross section	Sezione di secchezza	AWG
Stripping length	Lunghezza spallatura	mm
Longueur de raccordage	Absatzlänge	
Temperature	Temperatura	°C
Housing	Corpo isolante	
Corps isolant	Isolatorkörper	

	IMQ EN61984
	VDE EN61984
	cUL UL1059 + C22.2 n°1158

Poles	Poli	X
Colours	Colori	Y
Couleurs	Farben	
Other information	Altri dati	Weitere Informationen
Autres données		p.

How to order Référence de commande Bestellchlüssel		
MRT38 P7.62 / X FV V01 Y N...		
Type Pitch Poles Version Colors Printleg		
Type Passo Poli Versione Colori Numerazione		
Type Pas Poles Version Couleurs Marquage		
Type RastellmaßPolizahl Version Farben Bedruckung		

MRT38 P7.62 / X FV V01 Y N...	FV V01

MRT38..FV V01

Single block - Blocco unico
Monobloccio - Einzelblock

MRT30

Single block - Blocco unico
Monobloccio - Einzelblock

Poles - Poli - Polzahl

Poles - Poli - Pölzer - Polzahl

2/10

2/24

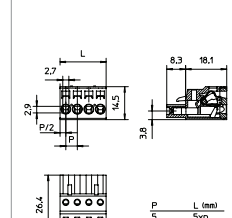
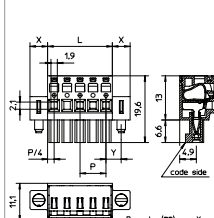


V	A	mm ² /AWG
500	12	0,2 ÷ 1,5
500	12	0,2 ÷ 1,5
300	8	24 ÷ 16

V	A	mm ² /AWG
300	18	0,2 ÷ 2,5
300	18	0,2 ÷ 2,5
300	14	24 ÷ 14

min 2 - max 10		
/ on demand		
GR GR NE AR BL RO G		

min 2 - max 24		
/ on demand		
GR GR NE AR BL RO G		



MRT30..FV

MRT30..FV

Single block - Blocco unico
Monobloccio - Einzelblock

Poles - Poli - Polzahl

MRT30

Single block - Blocco unico
Monobloccio - Einzelblock

Poles - Poli - Polzahl

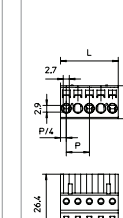
2/20

V	A	mm ² /AWG
300	18	0,2 ÷ 2,5
300	18	0,2 ÷ 2,5
300	14	24 ÷ 14

V	A	mm ² /AWG
600	18	0,2 ÷ 1,5
600	18	0,2 ÷ 1,5
300	14	24 ÷ 14

V	A	mm ² /AWG
600	18	0,2 ÷ 1,5
600	18	0,2 ÷ 1,5
300	14	24 ÷ 14

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



MRT30..FV

Single block - Blocco unico
Monobloccio - Einzelblock

Poles - Poli - Polzahl

MRT30..FV

Single block - Blocco unico
Monobloccio - Einzelblock

Poles - Poli - Polzahl

2/12

V	A	mm ² /AWG
600	18	0,2 ÷ 1,5
600	18	0,2 ÷ 1,5
300	14	24 ÷ 14

V	A	mm ² /AWG
600	18	0,2 ÷ 1,5
600	18	0,2 ÷ 1,5
300	14	24 ÷ 14

min 2 - max 10		
/ on demand		
GR GR NE AR BL RO G		

