



Pitch Pas	Passo Rastermaß	mm
Rated Voltage Tensione nominale	Tensione nominale Bemessungsspannung	V
Rated Current Intensità nominale	Corrente nominale Bemessungsstrom	A

7,5
500
24

7,5
500
24

Types of cables Type du conducteur	Tipo cavi Leitungstypen	
Nominal cross section Section nominale	Sezione nominale Nennquerschnitt	mm ² AWG
Stripping length Longueur de dénudage	Lunghezza spelatura Abisolierlänge	mm
Torque Couple de serrage	Coppia di torsione Drehmoment	Nm Lb-in
Temperature Température	Temperatura Temperatur	°C
Housing Corps isolant	Corpo isolante Isolierkörper	
Screw Vis	Vite Schraube	mm

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		

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		

	IMQ	EN60998
	VDE	EN60998
	cUL	UL1059 + C22.2 n°158

V	A	mm ² /AWG
750	24	0,2 ÷ 2,5
750	24	0,2 ÷ 2,5
300	16	30 ÷ 14

V	A	mm ² /AWG
750	24	0,2 ÷ 2,5
750	24	0,2 ÷ 2,5
300	16	30 ÷ 14

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

min 2 - max 12		
VE / on demand GR GR1 NE AR BL RO GI		
D/A2		

2		
VE / on demand GR GR1 NE AR BL RO GI		
D/A2		

How to order Référence de commande	Ordinazione Bestellschlüssel
MRT12 P7,5 / X ... Y N...	
Type Pitch Poles Version Colors Printing	
Tipo Passo Poli Versione Colori Numerazione	
Type Pas Pôles Version Couleurs Marquage	
Typ Rastermaß Polzahl Version Farben Bedruckung	

