

## PCB Terminal Blocks MRT18 & MRT20

Interlocking modules

## MRT18..V06 MRT18..V07 MRT18..V08 Modulo componibile Elements modulaires Interlocking modules Zusammensteckbare Blöcke Poli Poles 2/3 (5.08) Polies Polpah 1/2 (10,16)

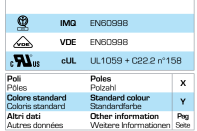


Elements modulaires	Zusammensteckbare Blöcke	
<b>Poli</b> Pôles	<b>Poles</b> Polzahl	2/3
La Friday	1	
1	1	
		F
		4 5
1118		
V.		

MRT20

Modulo componibile

Passo Pas	Pitch Rastermaß	mm
Tensione nominale Tension nominale	Rated Voltage Bemessungsspannung	V
Corrente nominale Intensité nominale	Rated Current Bemessungsstrom	А
<b>Tipo cavi</b> Type du conducteur	Types of cables Leitungstypen	
Sezione nominale Section nominale	Nominal cross section Nennquerschnitt	mm² AWG
Lunghezza spelatura Longueur de dénudage	Stripping lenght Abisolierlänge	mm
Coppia di torsione Couple de serrage	Torque Drehmoment	Nm Lb-ii
Temperatura Température	Temperature Temperatur	°C
Corpo isolante Corps isolant	Housing Isolierkörper	
<b>Vite Imperdibile</b> Vis Imperdable	Captive Screw Unverlierbare Schraube	
		mm



Pôles			Polzahl			^
	e standard s standard	-	Standard Standard			Υ
Altri d Autres	<b>dati</b> s données		<b>Other inf</b> Weitere I			Pag Seite
	<b>azione</b> ence de con	nmande	How to Bestells		I	
MRI'18	P5,08 /	X	V06	Υ	N	
T	Danna	Poli	Versione	Colori	Nivers	razione
Tipo	Passo	Poli	versione	CUIUIT	Nume	azione
Туре	Pitch	Poles	Version	Colors	Printir	
						ng
Туре	Pitch	Poles Pôles	Version	Colors	Printin	<b>ng</b> iage

5,08		10,16		
320		630		
	20			
0,2 ÷ <b>4</b> 30 ÷ <b>12</b>	0,2 ÷ <b>2,5</b> 30 ÷ <b>12</b>	0,2 ÷ <b>2,5</b> 30 ÷ 12		
	6			
0,5	/	5		
	110			
PA - UL 94 VO				
	МЗ			
$\Theta$	0,6 x 3,5			
V	Α	mm²/AWG		
<b>450 750</b> (5,08) (10,16)	20	0,5 ÷ <b>2,5</b>		
<b>450 750</b> (5,08) (10,16)	20	0,5 ÷ <b>2,5</b>		
<b>300</b> [5,08 and 10,16]	20	30 ÷ <b>12</b>		
min 2 - max				

