



## Panel feed-through blocks Morsetti passaparete

Pitch: Passo:
Poles: Poli:
Rated current: Corrente nominale:
Rated voltage: Tensione nominale:

Wire section: Conduttore connettibile:
---

Test voltage: Tensione di prova:
Recommended tightening torque: Coppia di serraggio consigliata:
Stripping length: Lunghezza di spellatura:
Working temperature range: Intervallo temperatura di esercizio:

Approvals / Omologazioni:			
	IMQ	EN60998	
		VDE	EN60998
		CUL	UL1059 C22-2 N°158

Housing: Corpo isolante:	
Screw: Vite:	
Clamp: Morsetto:	Terminal: Terminale:

Colours: Colori:
How to order: Come ordinare:

Note:  
In order to avoid interference between the pin and the pcb, the terminal row should be interrupted when the number of positions exceeds 30.

Nota:  
Per evitare interferenza tra i pin ed il c.s. occorre prevedere un'interruzione della morsetteria quando il numero dei poli è superiore a 30.

# MPT5018



18,8mm	
1	Stackable Liscio
150A	
1000V	

50mm <sup>2</sup> Stranded Flessibile	70mm <sup>2</sup> Solid Rigido
--	-----------------------------------

3,5 kV <sub>rms</sub> /60s
2.5Nm (22.5in.lbs.)
max 20mm
-40°C ÷ +125°C

A	V	mm <sup>2</sup>	AWG	Nm	Lb-in	File
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

PA - UL 94 V0	
M6	Captive Imperdibile
Galvanized steel Acciaio zincato	
Galvanized steel Acciaio zincato	Copper alloy Lega di rame

<b>GN</b>	Standard colour Colore standard	<b>GY</b>	<b>BK</b>	<b>BL</b>	<b>RD</b>	<b>YL</b>	<b>YG</b>
	Series Serie		(*)		Colore Color		
MPT5018 - * - #							
* Custom code - Definition made by euroclamp Codice personalizzazione - Definizione a cura di euroclamp							
# The color must be specified only if different from the standard one Da specificare solo se diverso da quello standard							

