

# TERMINAL BLOCKS FOR P.C.B. WIRE PROTECTION

## MORSETTI PER C.S. LINGUETTA

## BLOCS DE JONCTION C.I. LANGUETTE

## PRINTKLEMMEN DRAHTSCHUTZ

### CMM

Interlocking modules · Modulo componibile  
Elements modulaires · Zusammensteckbare Blöcke

Poles · Poli · Pôles · Polzahl

2/3



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

Types of cables Type du conducteur	Tipo cavi Leitungstypen	
Nominal cross section Section nominale	Sezione nominale Nennquerschnitt	mm <sup>2</sup> 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

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

Poles Pôles	Poli Polzahl	X
Colours Couleurs	Colori Farben	Y

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

<b>5</b>
<b>250</b>
<b>24</b>

0,5 ÷ 4 30 ÷ 14	0,5 ÷ 2,5 30 ÷ 14	0,5 ÷ 2,5 30 ÷ 14
7		
0,5	/	4
85		
PC - UL 94 V0		
M3		
0,6 x 3,5		

<b>V</b>	<b>A</b>	<b>mm<sup>2</sup>/AWG</b>
450	24	0,5 ÷ 2,5
450	24	0,5 ÷ 2,5
300	16	24 ÷ 14

<b>min 2 - max...</b>							
<b>VE</b>	<b>GR</b>	<b>GR1</b>	<b>NE</b>	<b>AR</b>	<b>BL</b>	<b>RO</b>	<b>GI</b>

