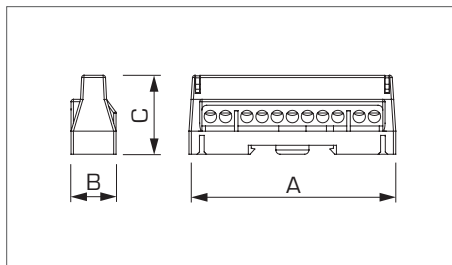


# Morsettiere unipolari equipotenziali protette

## Unipolar protected equipotential terminal block



Articolo Item	Numero fori Holes number	Caratteristiche polo Bar details			N. fori Holes N.	Dimensioni Dimensions			Spazio occupato Used Spaced
		Sezione Section	Rigidi Rigid	Flessibili Flexible		A mm	B mm	C mm	
<b>T167</b>	7	16	1	-	5 x Ø 5,3 mm 2 x Ø 6 mm	59	19	34	2
		10	1	1					
		6	1	1					
		4	2-3	2					
		2,5	1-2	3					
<b>T1611</b>	11	16	1	-	9 x Ø 5,3 mm 2 x Ø 6 mm	88	19	34	2
		10	1	1					
		6	1	1					
		4	2-3	2					
		2,5	1-2	3					
<b>T1615</b>	15	16	1	-	13 x Ø 5,3 mm 2 x Ø 6 mm	114	19	34	2
		10	1	1					
		6	1	1					
		4	2-3	2					
		2,5	1-2	3					

Temperatura di esercizio Operating temperature	-5°C +85°C
Resistenza al calore Heat resistance	+130°C
Inserto Insert	Ottone Brass
Viti Screws	Acciaio Steel

Supporto isolante Insulating body	Policarbonato e poliammide Polycarbonate and polyamide
Autoestinguenza Self-extinguishing	850°C
Norme Standards	EN 60947-7-1:2002
Direttive RoHS2 RoHS2 directive	2011/65/EU RoHS2