

PINZE PER CIRCUITO STAMPATO

PCB Fuses Clips | *Pinces pour circuit imprimé*

PZ1006	Per fusibili 5x20	For 5x20 fuses	Pour fusibles 5x20	
	Corrente 15A Contatti Bronzo stagnato Diametro 5 mm	Current 15 A Contacts Tinned brass Diameter 5 mm	Courant 15 A Contacts Bronze étamé Diamètre 5 mm	
	1000 pz 1000 pcs 1000 pces		pronta in stock en stock	Foro da praticare sul circuito stampato = Ø 1,5 mm PCB hole = Ø 1,5 mm Perçage à faire sur le circuit imprimé = Ø 1,5 mm

PZ1010	Per fusibili 5x20	For 5x20 fuses	Pour fusibles 5x20	
	per montaggio in automatico Corrente 10 A Contatti Bronzo stagnato Diametro 5 mm	for automatic assembling Current 10 A Contacts Tinned bronze Diameter 5 mm	pour montage automatique Courant 10 A Contacts Bronze étamé Diamètre 5 mm	
	bandoliera 1000 pz tape & reel 1000 pcs bande 1000 pces		pronta in stock en stock	

PZ1002	Per fusibili 5x20	For 5x20 fuses	Pour fusibles 5x20	
	Corrente 10 A Contatti Ottone stagnato Diametro 5 mm	Current 10 A Contacts Tinned brass Diameter 5 mm	Courant 10 A Contacts Laiton étamé Diamètre 5 mm	
	1000 pz 1000 pcs 1000 pces		30 giorni 30 days 30 jours	Foro da praticare sul circuito stampato = Ø 1,5 mm PCB hole = Ø 1,5 mm Perçage à faire sur le circuit imprimé = Ø 1,5 mm

PZ1005	Per fusibili 5x20-6,3x32	For 5x20-6,3x32 fuses	Pour fusibles 5x20 6,3x32	
	Corrente 10 A Contatti Bronzo stagnato Diametro 5 mm - 6,3 mm	Current 10 A Contacts Tinned bronze Diameter 5 mm - 6,3 mm	Courant 10 A Contacts Bronze étamé Diamètre 5 mm - 6,3 mm	
	500 pz 500 pcs 500 pces		pronta in stock en stock	Foro da praticare sul circuito stampato = Ø 1,5 mm PCB hole = Ø 1,5 mm Perçage à faire sur le circuit imprimé = Ø 1,5 mm