

PORTAFUSIBILI DA CIRCUITO STAMPATO

PCB fuseholders | *Porte-fusibles pour circuit imprimé*

C1010 - CP5525	Per fusibili 5x20	For 5x20 fuses	Pour fusibles 5x20	
	C1010 Portafusibile 6,3 A 250 V Contatti Rame stagnato Base Termoplastico PP OM UL94-V1 CP5525 Coperchio trasparente Materiale coperchio PCUL 94V0	C1010 Fuseholder 6,3 A 250 V Contacts Tinned copper Base Thermoplastic PP OM UL94-V1 CP5525 Transparent cover Cover material PCUL 94V0	C1010 Porte-fusible 6,3 A 250 V Contacts Cuivre étamé Base Thermoplastique PP OM UL94-V1 CP5525 Capot transparent Matériau capot PCUL 94V0	
				Categoria PC1

C1018 - CE5518 - CE5518/N	Per fusibili 5x20	For 5x20 fuses	Pour fusibles 5x20	
	C1018 Portafusibile 10 A 300 V Contatti Ottone stagnato Base Noryl 66- UL 94V0 nero CE5518 Coperchio CE5518/N Coperchio nero	C1018 Fuseholder 10 A 300 V Contacts Tinned brass Base 66-UL94V0 black noryl CE5518 Cover CE5518/N Black cover	C1018 Porte-fusible 10 A 300 V Contacts Laiton étamé Base Noryl 66- UL 94V0 noir CE5518 Capot CE5518/N Capot noir	
				Categoria PC1

C1019 - CE5526	Per fusibili 5x20	For 5x20 fuses	Pour fusibles 5x20	
	C1019 Portafusibile 6,3A 250V Contatti Ottone stagnato Base Termoplastico UL94V-0 CE5526 Coperchio estrattore Materiale coperchio Termoplastico UL94V-0	C1019 Fuseholder 6,3A 250V Contacts Tinned brass Base Thermoplastic UL94V-0 CE5526 Extractor cover Cover material Thermoplastic UL94V-0	C1019 Porte-fusible 6,3A 250V Contacts Laiton étamé Base Thermoplastique UL94V-0 CE5526 Capot extracteur Matériau capot Thermoplastique UL94V-0	
				Categoria PC1

C1024 - C1025 - CE5527	Per fusibili 5x20	For 5x20 fuses	Pour fusibles 5x20	
	C1024 - C1025 Portafusibile 6,3 A 250 V (C1024) 8 A 250 V (C1025) Contatti Ottone stagnato Base PA6-6.6 5G UL 94V0 CE5527 Coperchio estrattore Materiale coperchio Nylon	C1024 - C1025 Fuseholder 6,3 A 250 V (C1024) 8 A 250 V (C1025) Contacts Tinned brass Base PA6-6.6 5G UL 94V0 CE5527 Extractor cover Cover material Nylon	C1024 - C1025 Porte-fusible 6,3 A 250 V (C1024) 8 A 250 V (C1025) Contacts Laiton étamé Base PA6-6.6 5G UL 94V0 CE5527 Capot extracteur Matériau capot Nylon	
				Categoria PC1