

CF521316

Fusibile cilindrico 5x20 CF rapido

Caratteristica di fusione	"Rapido"	
Caratteristica di fusione abbreviata "F"		
Materiale corpo	"Vetro"	
Dimensione	"5x20 mm"	
Tensione	"250 V"	
Capacità di rottura	"L 35 A"	
Confezione di vendita	" 1000 pz"	
Norme di riferimento	"EN60127.2.1, VDE0820, CEI32.6.2, BS4265, SEMKO104, DIN41661"	
Commerciale di riferimento	"Flavio Fasani"	



Omega Fusibili si riserva il diritto di cambiare o aggiornare le informazioni tecniche contenute all'interno di questa scheda senza comunicazione. Le immagini sono puramente indicative.

Codice	Corrente Nominale	Note	Omologazioni
CF521050	"50 mA"		mg√ (€
CF521063	"63 mA"		mag ⊂ €
CF521080	"80 mA"		mag. C€
CF521110	"100 mA"		mgC (€
CF521112	"125 mA"		magc (€
CF521116	"160 mA"		mgC (€
CF521120	"200 mA"		mag. C€
CF521125	"250 mA"		Magic (€
CF521131	"315 mA"		MagC (€
CF521140	"400 mA"		mati√ (€

Omega Fusibili S.p.A. Via Edison, 10 - 20057 Assago (MI) Italia Tel. +39 02 488481

Fax +39 02 488481 Fax +39 02 4882522 omega@omegafusibili.it www.omegafusibili.it











Codice	Corrente Nominale	Note	Omologazioni
CF521150	"500 mA"		ndF (€
CF521163	"630 mA"		neb⊆ (€
CF521180	"800 mA"		nab⊂ (€
CF521210	"1 A"		mag√ (€
CF521212	"1,25 A"		magi⊂ (€
CF521216	"1,6 A"		mg~ (€
CF521220	"2 A"		mgc (€
CF521225	"2,5 A"		mg~ (€
CF521231	"3,15 A"		mg~ (€
CF521240	"4 A"		wig⊆ (€
CF521250	"5 A"		m³° (€
CF521263	"6,3 A"		mg⊂ (€
CF521280	"8 A"		m³° (€
CF521310	"10 A"		mgc (€
CF521312	"12,5 A"		mago (€
CF521316	"16 A"		magc C€
CF521320	"20 A"	"Valori fuori norma"	magic C €
CF521325	"25 A"	"Valori fuori norma"	mgC (€
DISEGNI			

CURVE



QUALITÀ





