

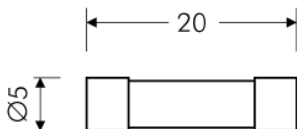
Fusibili / Fusibili 250V

Fusibili 250V

Fusibile 5x20 tipo Rapido CF



Caratteristiche Generali
 Marca: Omega Fusibili
 Tensione massima: 250V
 Caratteristica: F = rapidi
 Corpo: Vetro
 Dimensioni: 20mm x ø5mm



Articolo	Corrente	Codice EAN
FCF00063	0.06A	8 017443 564701
FCF00100	0.1A	8 017443 551152
FCF00200	0.2A	8 017443 551169
FCF00250	0.25A	8 017443 564749

Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Scatola da 10 sacchetti
 Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 10pz.
 Multiplo di vendita: 10pz.

Articolo	Corrente	Codice EAN
FCF00315	0.32A	8 017443 551176
FCF00400	0.4A	8 017443 564756
FCF00500	0.5A	8 017443 551183
FCF00630	0.63A	8 017443 551190
FCF00800	0.8A	8 017443 551206
FCF01000	1A	8 017443 551213
FCF01250	1.25A	8 017443 564763
FCF01600	1.6A	8 017443 564770
FCF02000	2A	8 017443 551220
FCF02500	2.5A	8 017443 551237
FCF03150	3.15A	8 017443 558373

Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Scatola da 10 sacchetti
 Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 10pz.
 Multiplo di vendita: 50pz.

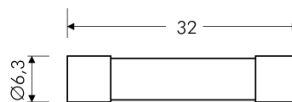
Articolo	Corrente	Codice EAN
FCF04000	4A	8 017443 551244
FCF05000	5A	8 017443 551251
FCF06300	6.3A	8 017443 558380
FCF08000	8A	8 017443 551268
FCF10000	10A	8 017443 551275
FCF12000	12A	8 017443 564787
FCF16000	16A	8 017443 551282
FCF20000	20A	8 017443 564794

Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Scatola da 10 sacchetti
 Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 10pz.
 Multiplo di vendita: 50pz.

Fusibili 6,3x32 tipo Rapido CF



Caratteristiche Generali
 Marca: Omega Fusibili
 Tensione massima: 250V
 Caratteristica: F = rapidi
 Corpo: Vetro
 Dimensioni: 32mm x ø6.3mm



Articolo	Corrente	Codice EAN
FCF600500	0.5A	8 017443 551435
FCF600630	0.63A	8 017443 551442
FCF600800	0.8A	8 017443 551459
FCF601000	1A	8 017443 551466
FCF601600	1.6A	8 017443 551473
FCF602000	2A	8 017443 551480
FCF602500	2.5A	8 017443 551497
FCF603150	3.15A	8 017443 551503
FCF604000	4A	8 017443 551510

Confezione: Sacchetto da 10pz., Imballo: Scatola da 100 sacchetti
 Prezzo per: 1pz. in sacchetto da 10pz.
 Multiplo di vendita: 50pz.