

	9925380000
	Hersteller-Teilenummer: 9925380000
	Hersteller / Marke: Weidmuller
	Teil der Beschreibung: CIR BRKR THRMAG 2A 277VAC 50VDC
Datenblätter:  9925380000.pdf	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand: New original, Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	9925380000
Hersteller	Weidmuller
Beschreibung	CIR BRKR THRMAG 2A 277VAC 50VDC
Kategorie	Schaltkreisschutz > Leistungsschalter
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	50V
Nennspannung - AC	277V
Serie	CB9100
Anzahl der Pole	1
Befestigungsart	DIN Rail
Beleuchtungsspannung (nominal)	-
Erleuchtung	-
Aktuelle Bewertung	2A
Breaker Typ	Thermal Magnetic
Betätigertyp	Lever

9925380000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 9925380000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 9925380000 Weidmuller mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 9925380000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 9925390000 Weidmuller CIR BRKR THRMAG 3A 277VAC 50VDC	 9925360000 Weidmuller CIR BRKR THRMAG 1A 277VAC 50VDC	 9925340024 Weidmuller AC/DC CONVERTER 24V 160W	 9925350000 Weidmuller CIR BRKR 500MA 277VAC 50VDC
 9925440000 Weidmuller CIR BRKR 16A 277VAC 50VDC	 9925340048 Weidmuller AC/DC CONVERTER 48V 160W	 9925410000 Weidmuller CIR BRKR THRMAG 6A 277VAC 50VDC	 9925340012 Weidmuller AC/DC CONVERTER 12V 160W

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

9925380000 Weidmuller	9925380000 Datenblatt	9925380000-Datenblätter	9925380000 PDF	Weidmuller 9925380000
9925380000 Electronic	9925380000-Komponenten	9925380000-Verteiler	9925380000-Bild	9925380000-Teil
9925380000 Preis	9925380000 Hersteller	9925380000 Bild	9925380000 Aktie	9925380000 Inventar
9925380000 Neu	9925380000 Original	9925380000 garantiert	9925380000 RFQ	9925380000 Online bestellen