








	<p>9911801105</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 9911801105</p> <p>Hersteller / Marke: Weidmuller</p> <p>Teil der Beschreibung: CIRCUIT BREAKER 8A</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2641 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	9911801105
Hersteller	Weidmuller
Beschreibung	CIRCUIT BREAKER 8A
Kategorie	Schaltkreisschutz > Leistungsschalter
Teilstatus	2641 pcs Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Serie	-
Anzahl der Pole	-
Befestigungsart	-
Beleuchtungsspannung (nominal)	-
Erleuchtung	-
Aktuelle Bewertung	8A
Breaker Typ	-
Betätigertyp	-

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>991180 Weidmuller CIR BRKR THRMAG 8A 480VAC 65VDC</p>	 <p>9912 001100 Belden HOOK-UP STRND 12AWG BROWN 100'</p>	 <p>9911BKN Apex Tool Group BLADE HEX SOCKET 11/32" 4.56"</p>	 <p>9911MMN Apex Tool Group BLADE HEX SOCKET 11MM 4.56"</p>
 <p>9911D Apex Tool Group WR RAT COMB FLEX 11MM</p>	 <p>9911600005 Weidmuller CIR BRKR THRMAG 6A 480VAC 65VDC</p>	 <p>9911601300 Weidmuller CIR BRKR THRMAG 6A 277VAC 65VDC</p>	 <p>991160 Weidmuller CIR BRKR THRMAG 6A 480VAC 65VDC</p>

9911801105 Zugehöriges

Mehr

9911801105	9911801105 Datenblatt	9911801105-Datenblätter	9911801105 PDF	Weidmuller 9911801105
9911801105 Electronic	9911801105-Komponenten	9911801105-Verteiler	9911801105-Bild	9911801105-Teil
9911801105 Preis	9911801105 Hersteller	9911801105 Bild	9911801105 Aktie	9911801105 Inventar
9911801105 Neu	9911801105 Original	9911801105 garantiert	9911801105 RFQ	9911801105 Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited