

## Versorgungseinheit 245



- für automatisierte Lötprozesse mit Standardanforderungen
- Steuerbox UCR245 verwaltet die neu entwickelten Lötkolben TR245 und TRA245 und arbeitet mit den Spitzen R245.
- Um die Kommunikation zwischen der UCR Control Box und einem Roboter (PC oder PLC) herzustellen, laden Sie das Kommunikationsprotokoll für UCR unter [www.jbctools.com/jbcsoftware.html](http://www.jbctools.com/jbcsoftware.html) herunter.
- Mehr als 40 Befehle helfen bei der Steuerung von Arbeitsparametern wie Temperatur, Sleep, Hibernation und Control Box-Status. Außerdem können Informationen über Fehler und Stundenzähler abgerufen werden.
- Um die UCR245 Control Box in Ihren automatisierten Lötprozess zu integrieren, stellt JBC die Löteinheit HA245A-5B für allgemeine Lötzwecke zur Verfügung, die einfach in bestehende Roboter installiert werden kann.
- Wählbare Temperatur: 90 bis 450°C
- Potentialausgleich: BNE/EOS
- ESD sicher
- Widerstand Spitze-Erde: <2 Ohm
- Spitzenleistung: 160 W - 21 V
- Umgebungstemperatur: 10 bis 40 °C
- Konnektivität: Tool-Anschluss: M16-8pins / Serielle Kommunikation: M8-5pins

Artikel-Nr.	WL42701
Modell	UCR245-5A
Hersteller	JBC
Hersteller-Artikel-Nr.	UCR245-5A
GPSR Herstellerdaten	JBC Soldering SL

Products for the electronic industry



Ramón y Cajal 3  
ES-08750 Molins De Rei  
www.jbctools.com

Verkaufseinheit

1 Stück

Inhaltseinheit

1 Stück