BYD Battery-Box BCU 2.0 Installationsanleitung

Lieber Partner,

Zunächst möchten wir uns für Ihre anhaltende Unterstützung und Ihr Vertrauen in die BYD Heimspeicher bedanken. BYD hat sich stets dafür eingesetzt, dem Markt qualitativ hochwertige

Produkte, Dienstleistungen und Benutzererlebnisse zu bieten. Als Reaktion auf die Marktnachfrage und zur Verbesserung des Installationserlebnisses haben wir eine neue BCU der

Battery-Box Premium HVS/HVM - die BCU 2.0 eingeführt. Diese aktualisierte Version behält die

hervorragende ursprüngliche Leistung bei und optimiert gleichzeitig Verkabelung und

Konfiguration. Die BCU 2.0 konzentriert sich auf die Optimierung der seitlichen Verkabelung und

Konfiguration und zielt darauf ab, Installateuren eine schnellere und effizientere Installation zu

ermöglichen. Um eine reibungslose Installation zu gewährleisten, stellen wir Ihnen hiermit die

folgenden Anweisungen zu Installationswerkzeugen und DC-Stecker zur Verfügung:

1. So erhalten Sie die Werkzeuge

Vom 25. Juli 2025 bis zum 30. September 2025 stellt BYD seinen Installationspartnern

kostenlos spezielle Crimpwerkzeuge und Steckverbinder zur Verfügung. Sie erhalten die

Werkzeuge und Steckverbinder über Sie EFT (service@eft-systems.de)

Sie können das Werkzeug auch direkt über E-Commerce-Plattformen erwerben. Die Modelle

und empfohlenen Marken sind wie folgt:

Modell: YQK-70

Empfohlene Marken: CGOLDENWALL, AMZCNC und Bonvoisin

Hinweis: Die Steckverbinder befinden sich auch im Lieferumfang jeder BCU 2.0!

2. Einführung in die Installationsmethode

Bitte crimpen Sie das Ende des Anschlusses mit der Hydraulikzange YQK-70, sodass Kabel und Anschlusskern eng aneinander liegen, um eine korrekte Crimpung sicherzustellen, und stecken Sie dann den gecrimpten Anschluss in den Stecker. Eine ausführliche Anleitung finden Sie im

Installationsvideo auf den folgenden Websites.

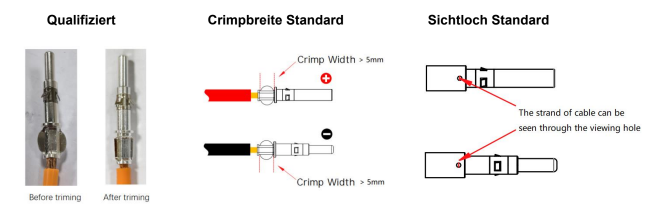




3. Qualifikationskriterien:

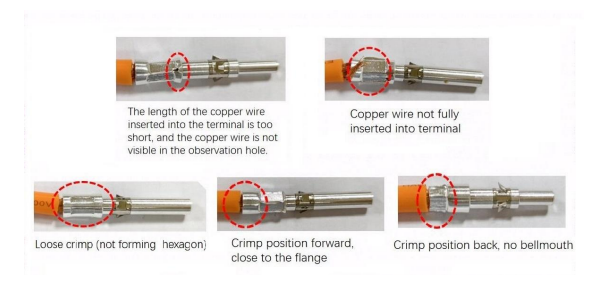
A. Qualifiziert:

Mit dem speziellen Crimpwerkzeug gecrimpte Anschlüsse müssen die folgenden Normen erfüllen: die Crimpbreite muss größer als 5mm sein und das Kabel muss durch das Sichtloch sichtbar sein. Nach dem Einstecken des Anschlusses in das Steckergehäuse sollte dieser fest an seiner Position bleiben und sich auch bei Zugbelastung nicht lösen.



B. Unqualifiziert:

Wenn nach der Installation des Steckverbinders eine der folgenden Situationen eintritt oder die Klemme nicht sicher eingesteckt ist, gilt dieser als unqualifiziert. In solchen Fällen darf er nicht verwendet werden. Bitte ersetzen Sie den Steckverbinder oder crimpen Sie ihn erneut.



Wir empfehlen unseren Partnern dringend, bei der Installation der BCU2.0 die Anweisungen in dieser Anleitung strikt zu befolgen, die vorgesehenen Crimpwerkzeuge und Klemmen zu verwenden und die Crimpmethoden und Qualifikationskriterien sorgfältig umzusetzen. Dies

erleichtert den Installationsprozess und stellt sicher, dass die Produkte unter optimalen Installationsbedingungen effektiv funktionieren.

Sollten Sie Fragen haben oder bei der Installation oder Nutzung auf Probleme stoßen, können Sie sich jederzeit gerne an unser Serviceteam wenden. Wir sind bestrebt, Ihnen professionellen technischen Support und hochwertigen Service zu bieten.

Nochmals vielen Dank für Ihr anhaltendes Vertrauen und Ihre Unterstützung für BYD-Produkte. Wir werden uns auch weiterhin für kontinuierliche Verbesserung und Innovation einsetzen, um Ihnen qualitativ hochwertige Produkte und Dienstleistungen zu bieten.

BYD Energy Storage

25. Juli 2025