





Reduktion der Anschlüsse in der Korbkonsole	
Anweisungs-Nr.: HR28_CI02_DE	Produkt: HR28
Vorgang: Neuverkabelung von CH1, CH2, CA1 & CA2 auf Platine der Korbkonsole	
Arbeitsschutzerwägungen:	    Nur Standardverfahren
Erforderliche Werkzeuge: Pozi-Schraubendreher (PH-2), Klemmschraubendreher, Bündigschneider, Abisolierzange, Crimpwerkzeug	
Erforderliche Verbrauchsmaterialien: Red Butt Quetschverbinder, 4,6 x 200 mm Kabelbinder	
Erforderliche Teile: keine	
Anmerkungen/Andere Referenzen:	

Haftungsausschluss

Alle Aktualisierungsaktivitäten müssen von kompetenten MEWP-Servicetechnikern durchgeführt werden, die die Standard-Arbeitsschutzpraktiken befolgen.

Obwohl alle Anstrengungen unternommen wurden, alle Informationen und Einzelheiten, die zur Durchführung der genannten Updates erforderlich sind, müssen Sie sich bei jeglichen Fragen an die Niftylift-Serviceabteilung unter service@niftylift.com wenden.

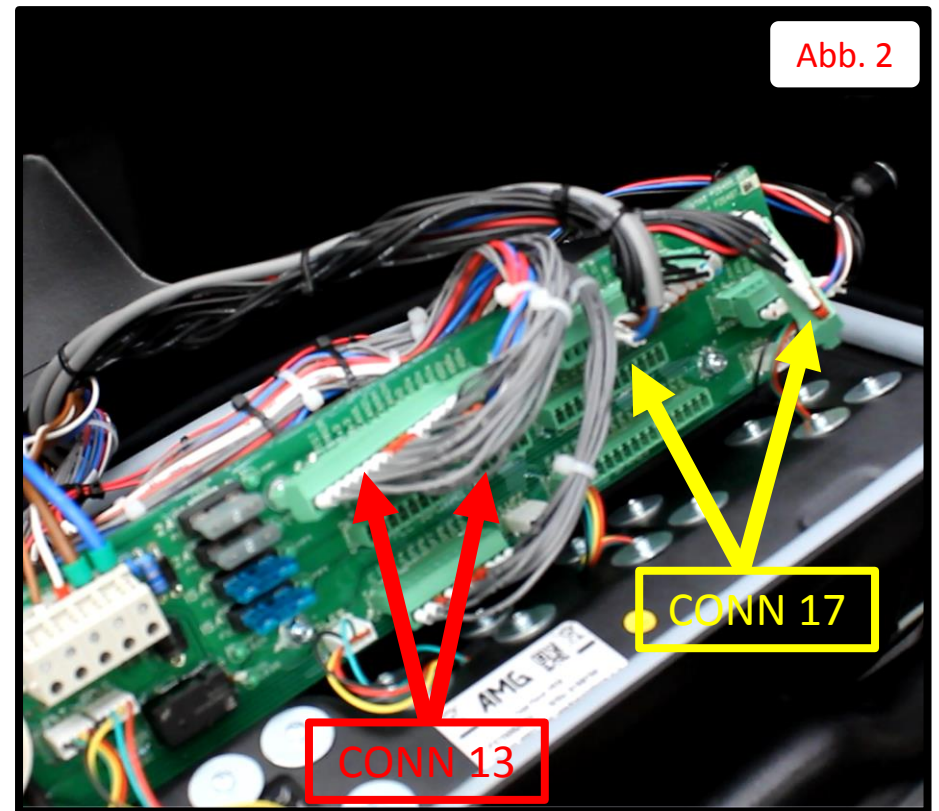
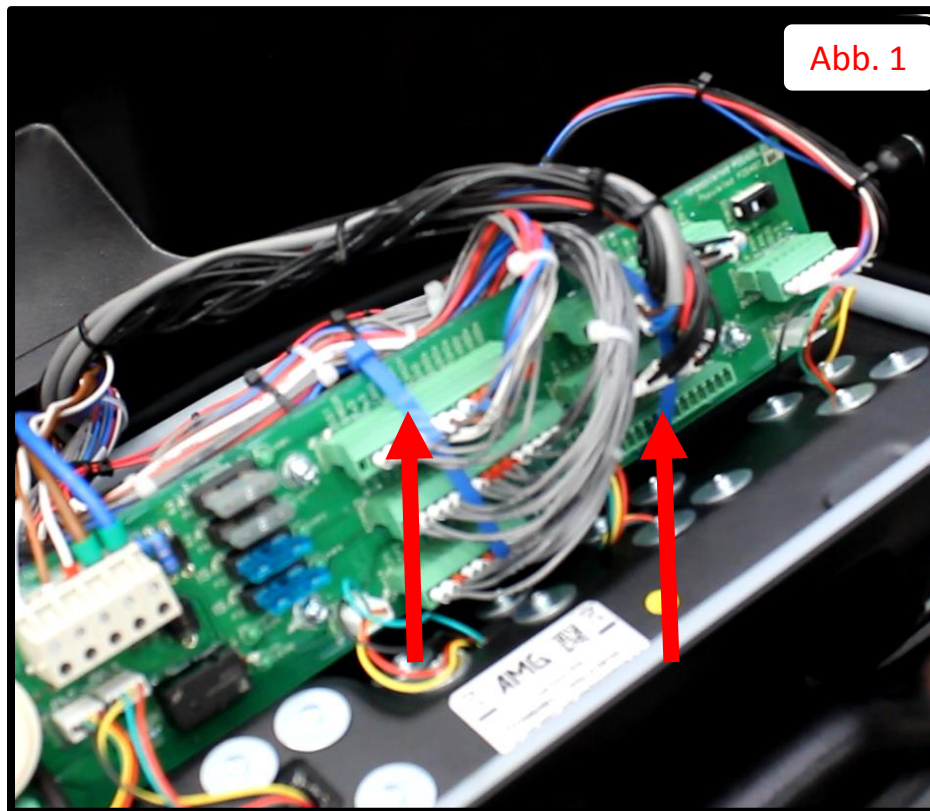
1. Zugang zur Korb-Konsolen-Platine verschaffen.

Die Konsolenabdeckung entfernen, indem mit einem PH-2 Pozi-Schraubendreher die 6 Befestigungsschrauben entfernt (Abb. 1 & Abb. 2) werden, und anschließend den Deckel umdrehen, um so die Platine freizulegen (Abb. 3).



2. CONN 17 & CONN 13 entfernen.

Die beiden Kabelbinder über den Steckern (Abb. 1) durchschneiden. Die Stecker CONN 17 & CONN 13 von der Platine abziehen (Abb. 2).



3. CH1 von CONN 17 & CONN 13 miteinander verbinden.

CH1-EN von CONN 17 (3. von links) (Abb. 1) & CH1 von CONN 13 (3. von links) (Abb. 2) entfernen. Aderendhülsen von beiden abschneiden und Kabelenden abisolieren (Abb. 3). Dann die beiden Enden mit einem Crimp-Stoßverbinder miteinander verbinden (Abb. 4).

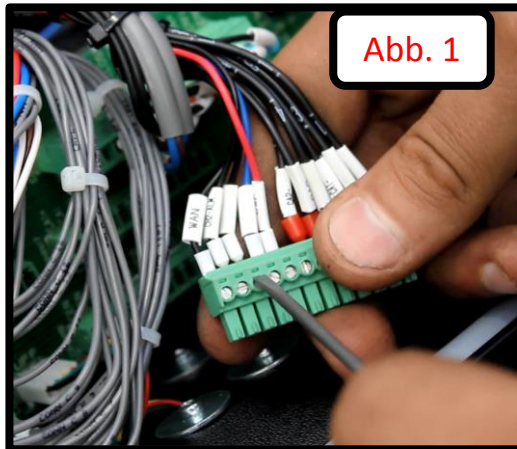


Abb. 1

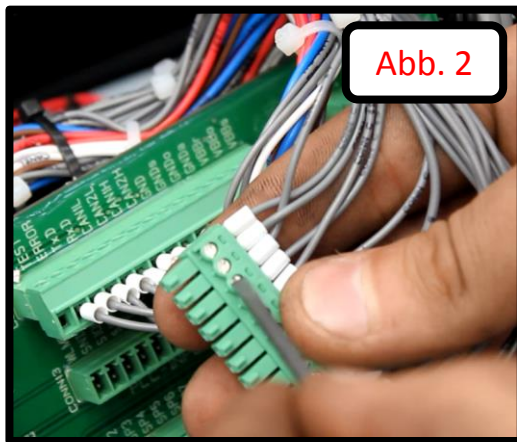


Abb. 2



Abb. 3

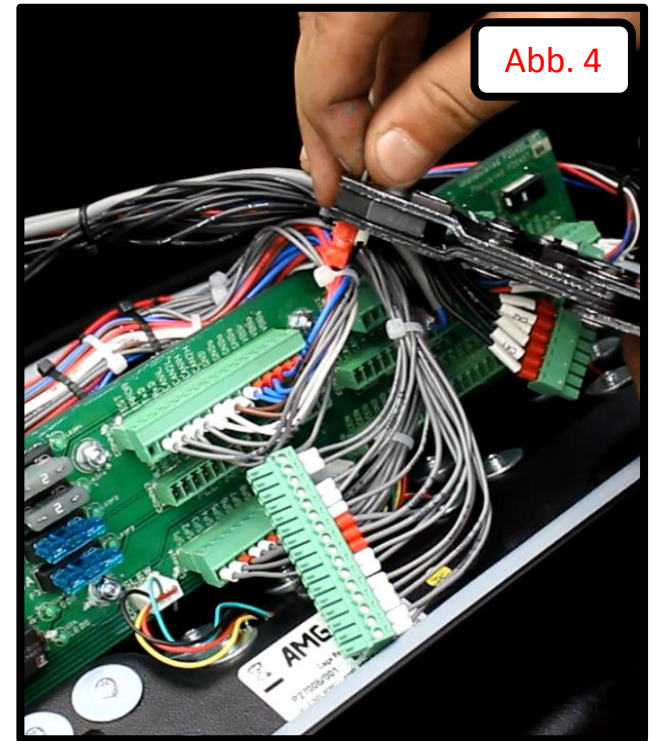
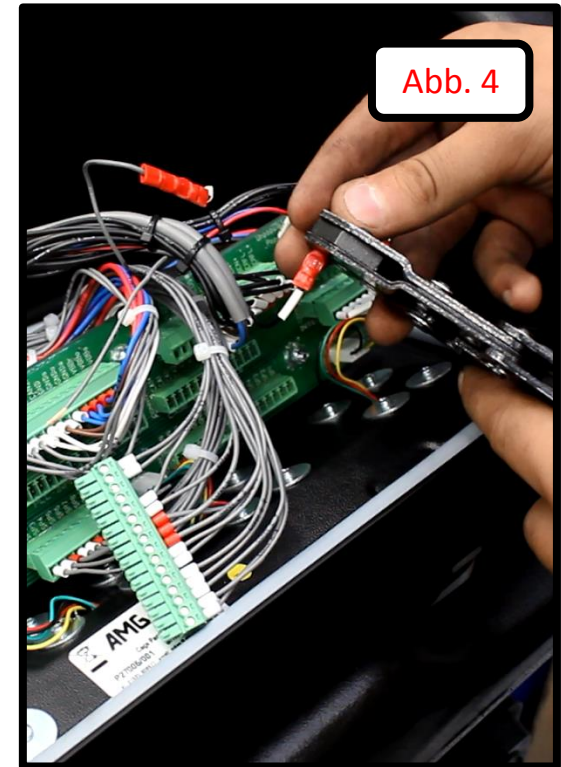
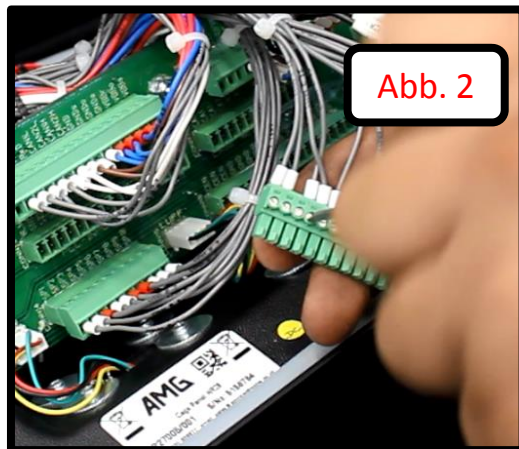
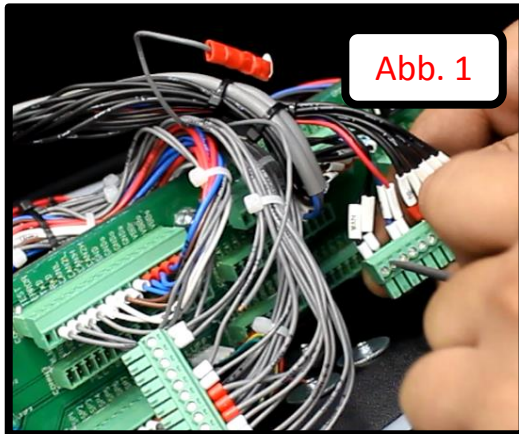


Abb. 4

4. CH2 von CONN 17 & CONN 13 miteinander verbinden.

CH2-ALM von CONN 17 (2. von links) (Abb. 1) & CONN 13 (4. von links) (Abb. 2) entfernen. Aderendhülsen von beiden abschneiden und Kabelenden abisolieren (Abb. 3). Dann die beiden Enden mit einem Crimp-Stoßverbinder miteinander verbinden (Abb. 4).



5. CA1 von CONN 17 & CONN 13 miteinander verbinden.

CA1 von CONN 17 (2. von rechts) (Abb. 1) & CONN 13 (1. von links) (Abb. 2) entfernen. Aderendhülsen von beiden abschneiden und Kabelenden abisolieren (Abb. 3). Dann die beiden Enden mit einem Crimp-Stoßverbinder miteinander verbinden (Abb. 4).

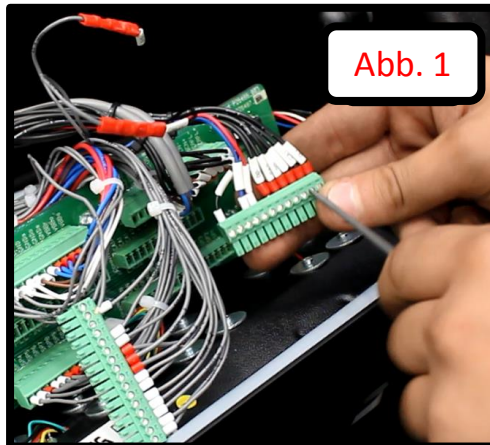


Abb. 1

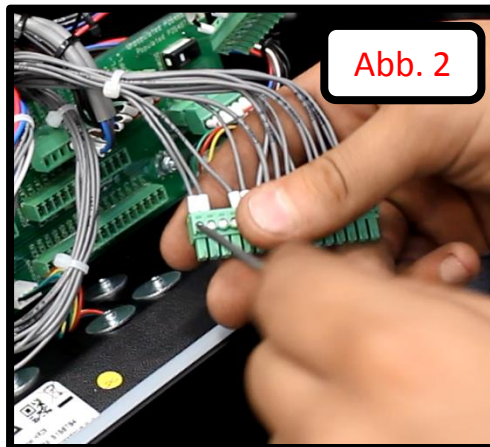


Abb. 2

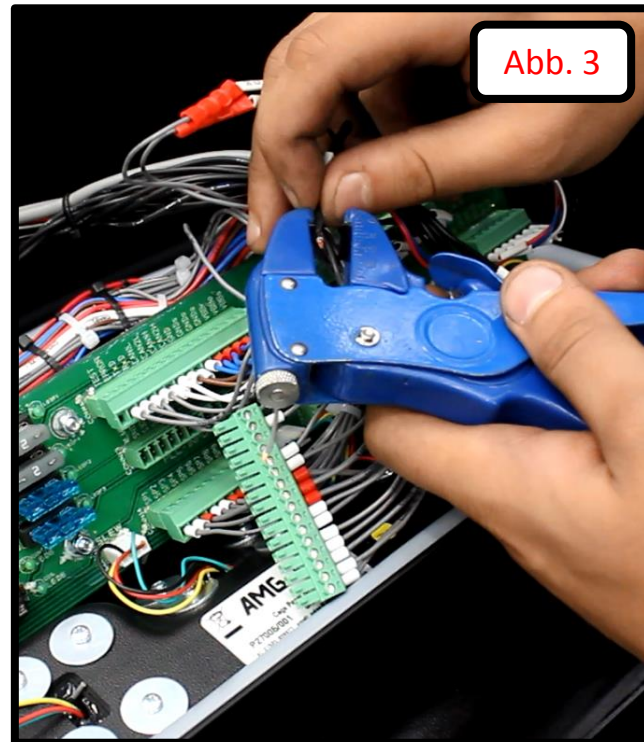


Abb. 3

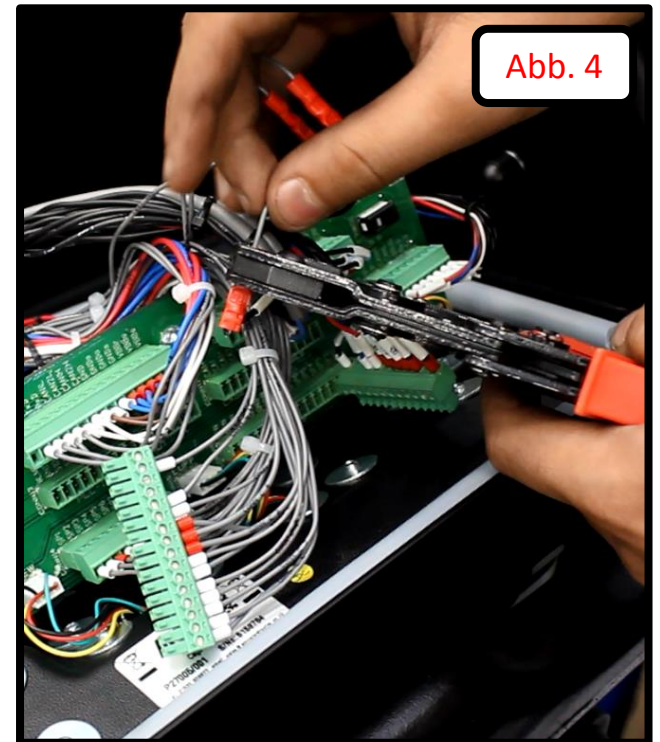
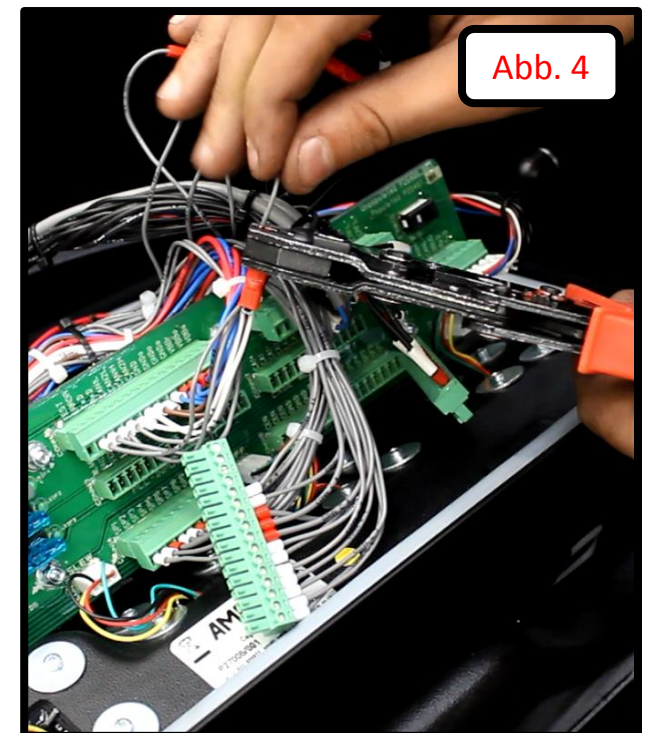
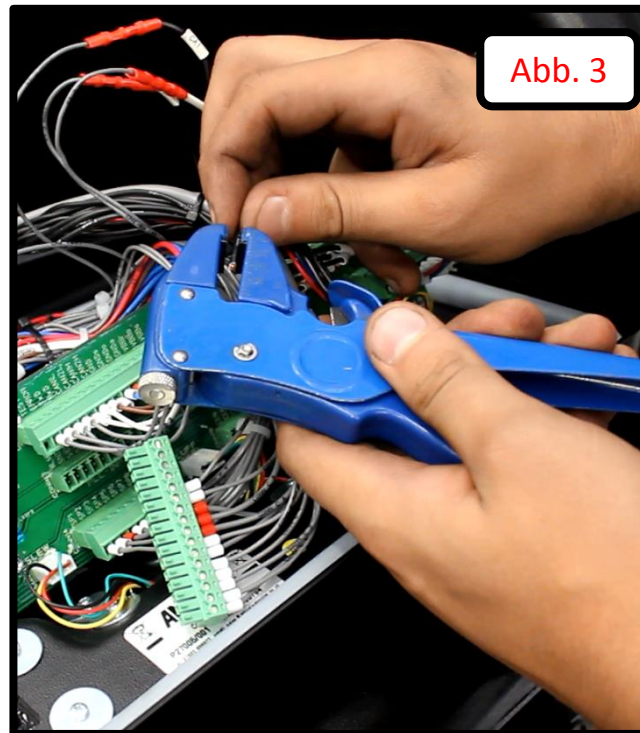
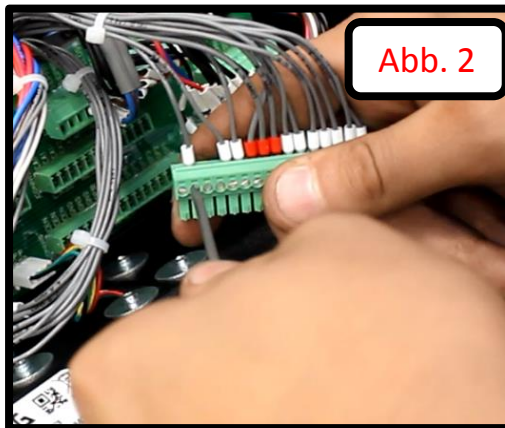
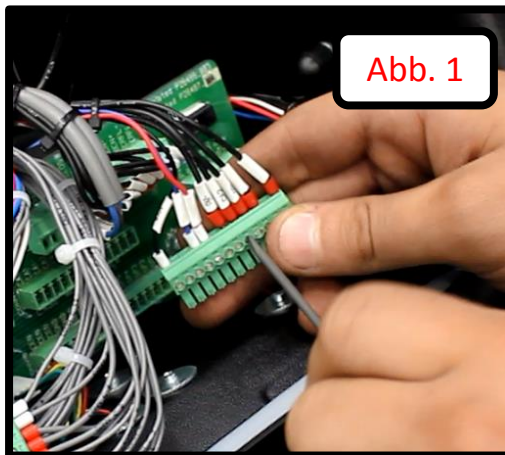


Abb. 4

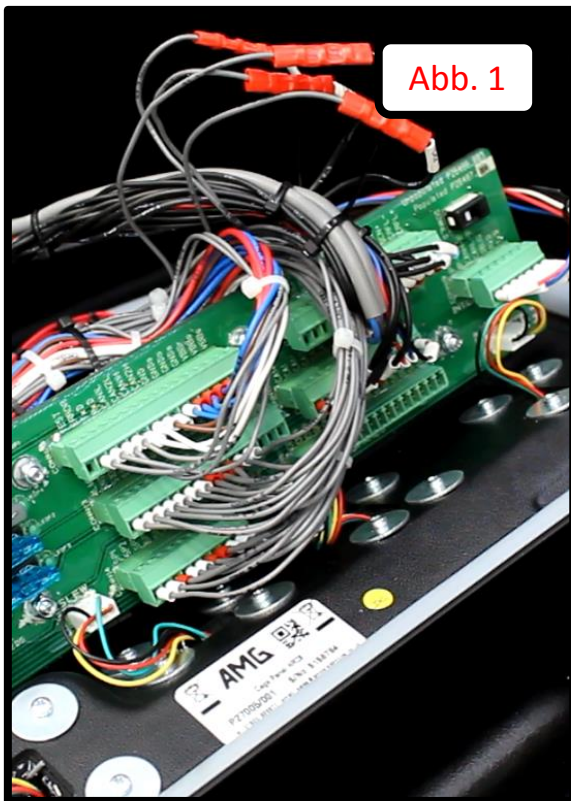
6. CA2 von CONN 17 & CONN 13 miteinander verbinden.

CA2 von CONN 17 (4. von rechts) (Abb. 1) & CONN 13 (2. von links) (Abb. 2) entfernen. Aderendhülsen von beiden abschneiden (Abb. 3) und die beiden Enden mit einem Crimp-Stoßverbinder miteinander verbinden (Abb. 4).



7. Korb-Konsolen-Platine wieder anschließen.

Stecker CONN 17 & CONN 13 wieder in die Platine einstecken (Abb. 1). Die 4 neuen Verbindungen mit Kabelbindern sichern (Abb. 2) und die 2 Kabelbinder ersetzen, die CONN 17 & CONN 13 sichern (Abb. 3).



8. Korb-Konsole wieder zusammenbauen.

Den Deckel der Konsole wieder umdrehen und auf die Konsole aufsetzen (Abb. 1). Die 6 Befestigungsschrauben ausrichten (Abb. 2) und mit einem PH2 Pozi-Schraubendreher den Konsolen-Deckel wieder an der Korb-Konsole befestigen (Abb. 3).

