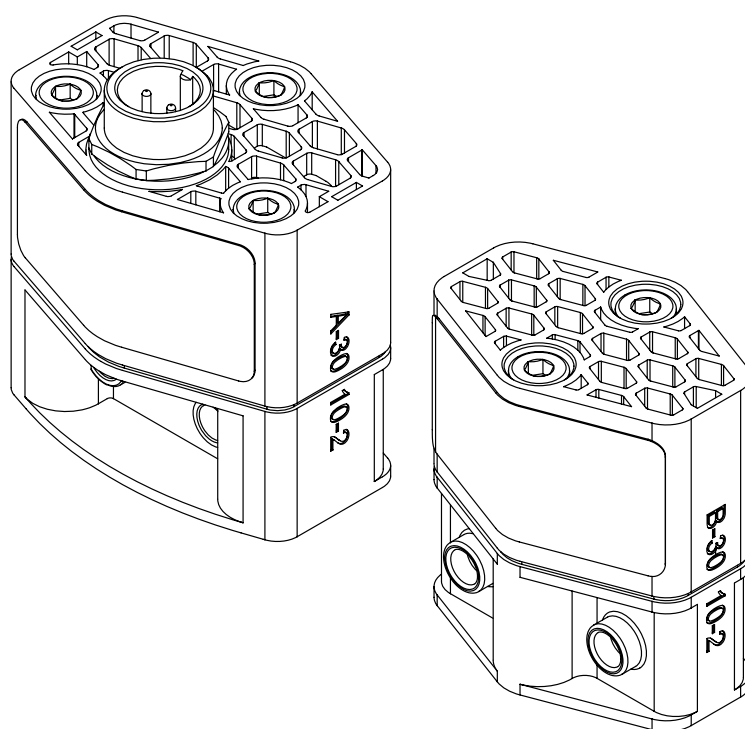


BCD-CC
















Installationshandbuch



Einleitung

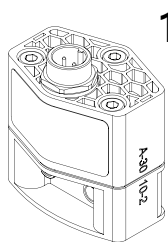
1.1 Produktbeschreibung

Das BCD-CC-Set ermöglicht die Messung der elektrischen Kontinuität zur Erkennung von Gurtbrüchen. Es verwendet zwei Steckverbinder, A und B, die an den gegenüberliegenden Enden jedes Gurts montiert werden. Dinacell hat verschiedene Modelle entwickelt, die an die am Markt verfügbaren Gurtarten angepasst sind.

Code	Größe (mm)	Anzahl der Kerne	Abstand zwischen Kernen	Format des Aufzugsgurtes	Modell
01	25x3.3	8	2.8		BCD-CC 2508-1
02	30x3.3	10	2.9		BCD-CC 3010-2
03	30x3.3	10	2.7		BCD-CC 3010-3
04	30x3.3	12	2.45		BCD-CC 3012-4
05	30x4.5	12	2.45		BCD-CC 3012-5
06	36x3.3	12	2.9		BCD-CC 3612-6
07	37x3.3	12	3		BCD-CC 3712-7
08	40x4.5	16	2.5		BCD-CC 4016-8
09	44x3.5	14	3		BCD-CC 4414-9
10	50x4.5	20	2.5		BCD-CC 5020-10
11	60x3.3	20	2.8		BCD-CC 6020-11
12	60x4.5	24	2.5		BCD-CC 6024-12
13	33x3.7	8	4		BCD-CC 3308-13
14	60x3.3	24	2.8		BCD-CC 6024-14
15	26x3.3	8	3.15		BCD-CC 2508-15

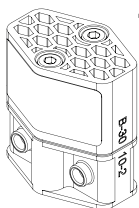
1.2 Installationskomponenten

Inhalt



1x

BCD-CC (A): wird am Gurtende in der Nähe des Messgeräts montiert.



1x

BCD-CC (B): wird am gegenüberliegenden Ende montiert.



6x

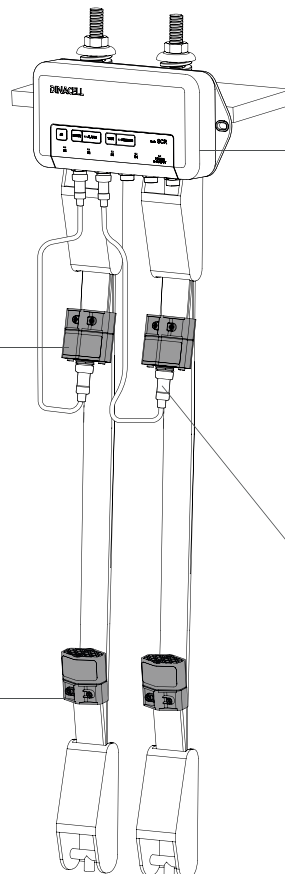
Befestigungsschrauben/
Montagematerial
zur Befestigung des
Steckverbinders am Gurt.

Nicht im Lieferumfang

Gurtbrücherkennungsgerät.

Anschlusskabel (Pigtail) vom BCD zum Messgerät.

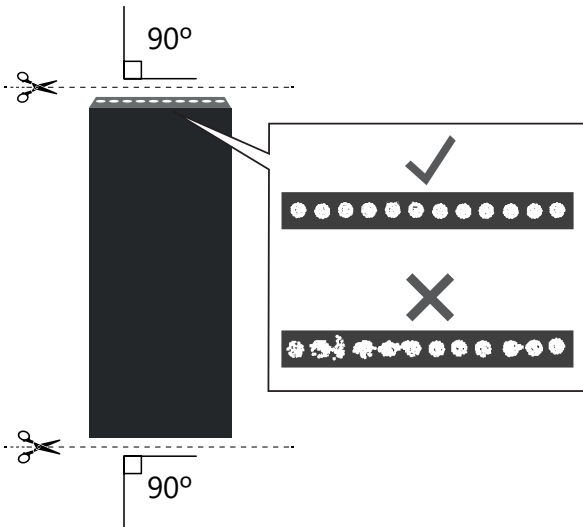
Kabeltyp	Kompatible Geräte	
	GX12-2P	WBD-602
GX12-GX12	SCR	



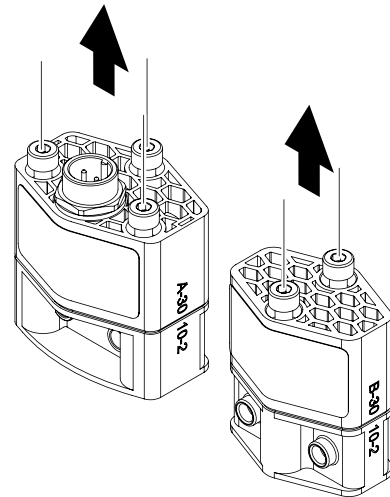
Schritt für Schritt Installation

Für die Montage der BCD-CC-Steckverbinder werden Inbusschlüssel M2 und M3 benötigt sowie ein Werkzeug, das einen sauberen Schnitt am Gurt ausführen kann, z. B. ein Winkelschleifer.

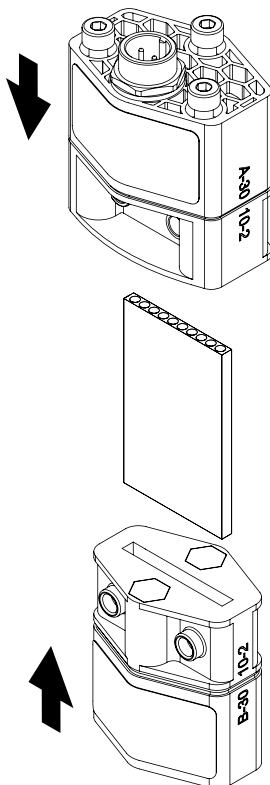
- 1** Die Gurte müssen sauber im 90°-Winkel geschnitten werden; stellen Sie sicher, dass kein Kern einen anderen berührt und keine Korrosion vorhanden ist.



- 2** Die Schrauben lockern, ohne sie vollständig zu entfernen.

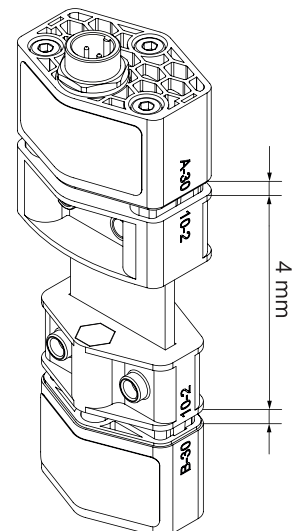


3

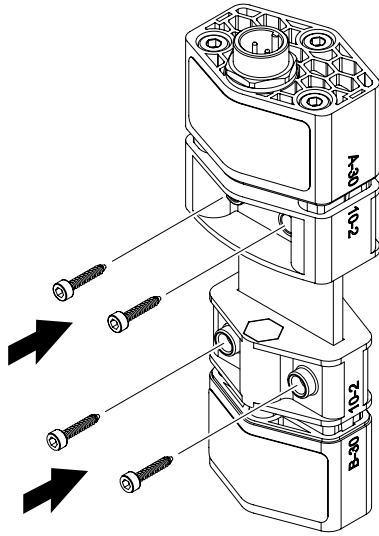


4

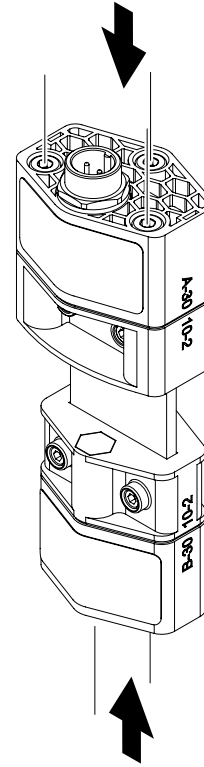
- Um einen korrekten Kontakt sicherzustellen, werden Sie beim Einschieben des Steckverbinders in den Gurt feststellen, dass der Gurt den unteren Teil des Steckverbinders drückt und ihn offen hält – wie in der Abbildung gezeigt.



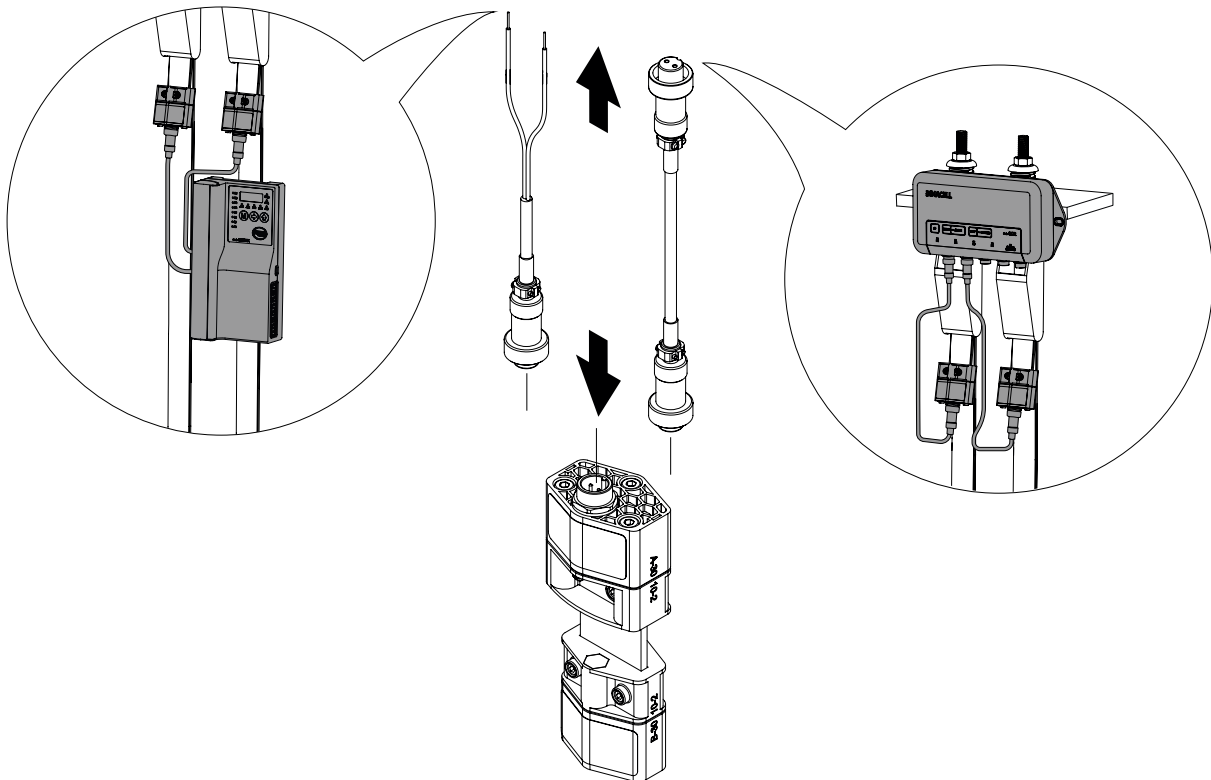
5 Halten Sie die durch das Einführen des Gurts erzeugte Öffnung offen und setzen Sie die Befestigungsschrauben ein.



6



7



Dinacell Electrónica S.L.

Pol. Ind. Santa Ana, C/ de la Fundación 8
CP 28522 Rivas-Vaciamadrid, Madrid, ESPAÑA
Tel. (+34) 913 001 435 / dinacell@dinacell.com
www.dinacell.com



Dokument Ref: D2481-00

Veröffentlicht am: 27/08/2025