

Anschluß CCR Connection CCR	Farbe Colour	Signal	Anschluß Display Connection Display
1	braun/brown (BN)	+5V	4
2	weiß/white (WH)	GND	3
3	grün/green (GN)	CD	5
4	gelb/yellow (YE)	SCL	6
5	grau/grey (GY)	SDA	7
6	nicht belegt/n.c.		2
7	nicht belegt/n.c.		1

Chip Card Reader mit nach links weisender Kabelverschraubung einbauen.  
 Belegung des 7-poligen Steckverbinders zum Anschluß auf der Display  
 CPU-Platine. Die Anschlußleitung, ca. 3m, kann bei Bedarf gekürzt werden.  
 (Siehe auch Zeichnung Nr. 51.351751).

*Build in Chip Card Reader with left hand cable entry.*

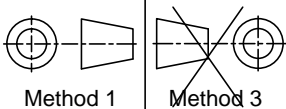
*Pin-Out of 7-Pin-Connector for connection at display CPU-board.*

*The length of the connection cable, app. 3m, can be shortened if necessary.  
 (See also drawing No.: 51.351751).*

ALL TOLERANCED DIMENSIONS ARE FOR INSTALLATION ONLY.  
 ALL OTHER DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE ONLY.

**FMC Technologies**

F.A. Sening GmbH, Regentstr. 1, 25474 Ellerbek, Germany



Method 1

Method 3

	Date / Datum	Name
Drawn	27.07.2004	Benthack
Checked		

Item name / Benennung  
**Chip-Card-Reader**  
 made for / zugehörig zu

Scale / Maßst. 1:2  
 Size / Format ISO - A4  
 Weight / Gewicht 0,95kg

Item-No. / Teile-Nr.

CCR

Drawing No. / Zeichnungs-Nr.

351801\_51

Rev.

00D.01

Sheet /  
Blatt

of / von