

## Artikel Nr. E01000 Adapterkabel Vectron

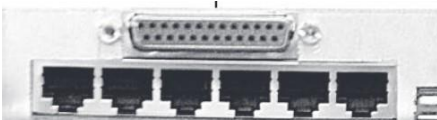


### Lieferumfang:

1 Adapterkabel RJ45-Stecker auf D-SUB-Buchse 9-polig (ca. 3m)

1 Montageanleitung

Das Adapterkabel ist für die Verwendung an Vectron Kassen konzipiert:



Beispielansicht auf die seriellen Ports

Für die Anbindung der Vectron-Kasse können die Daten für das Kundendisplay oder des Journaldrucks verwendet werden. Hinweise zur Einstellung und Möglichkeiten entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Anmerkungsblatt (PDF) im Protokollverzeichnis. Bei der Konfiguration wird zu einem freien Port die gewünschte Applikation zugeordnet.

In diesen freien Port wird das Adapterkabel RJ45/ D-SUB eingesteckt.

Das eingefügte Adapterkabel greift dabei nur die Sendedaten der Kasse ab (d.h. das Adapterkabel verhält sich passiv bzw. rückwirkungsfrei!):

Die silberfarbige Buchse ist der Abgriff zum Einblendgerät GTD bzw. NPC Konverter: Bei Verwendung des NPC-Konverters wird das Adapterkabel direkt mit dem RS232 Comport „POS“ verbunden. Bei Verwendung des GTD kann das Kabel zusammen mit dem Stecker/Stecker-Adapter (im Lieferumfang des GTD) angebracht werden. Optional kann bauseits der Anschlusses verlängert werden. Es werden dabei nur die beiden Leitungen von Pin 2 und 5 benötigt und müssen 1:1 verbunden werden.

### Belegung der silbernen D-SUB Buchse:

#### **GTD / NPC (silberner Stecker)**

Pin2 RxD

Pin5 Gnd