

# Steckkartenmodul CM-422 SubCOM

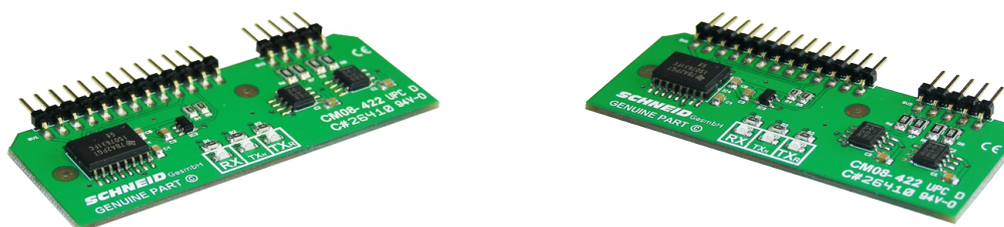


Schneid GesmbH | Gewerbering 16 | A-8054 | Graz/Pirka | Tel: +43 (316) 285022

Produkte, Datenblätter, Dokumentationen, MR12-SCHEMA-Rechner: [www.schneid.at](http://www.schneid.at)

**SCHNEID Steckkartenmodul CM-422 SubCOM**  
für SCHNEID-Kommunikationsbasismodule

<b>Bestellnummer:</b>	<b>130.10595</b>
<b>Bestellcode:</b>	<b>Steckkartenmodul CM-422 SubCOM</b>



## Übersicht:

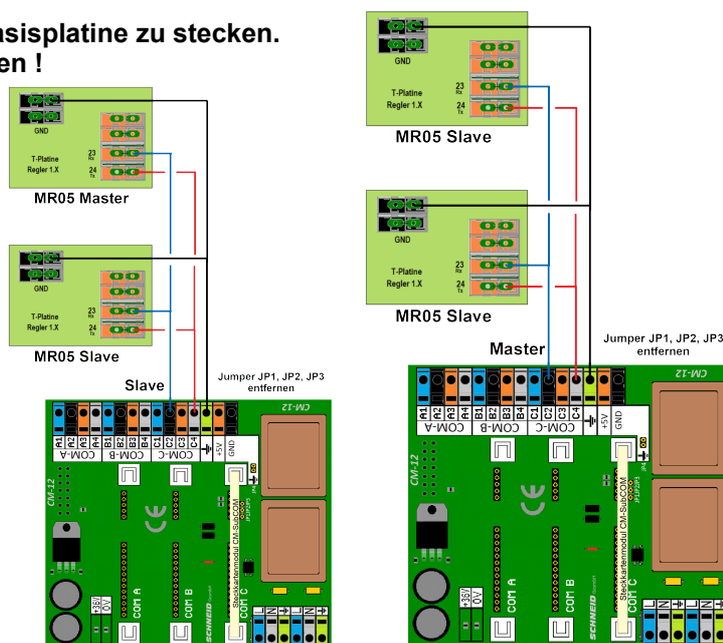
Das SCHNEID Steckkartenmodul CM-422 SubCOM ist nur für die SCHNEID-Kommunikationsbasismodule der Modulregelerreihe geeignet.

Diese Platine ermöglicht es die Subkommunikation zwischen den Reglern der Serie MR05 und den Reglern der Serie MR06 sowie den folgenden Reglern mit der Kommunikation über das COM-Modul zu verbinden. Dies ist notwendig, da die Schnittstelle der Reglergenerationen nicht kompatibel ist.

## Anklemmplan:

Die Steckkarte ist auf COM-C der COM-Basisplatine zu stecken.  
**! Die 3 Stk Jumper sind vorher zu entfernen !**

2	subCOM TX
4	subCOM RX
PE	subCOM GND



# Steckkartenmodul CM-422 SubCOM

## Lieferumfang:

SCHNEID Steckkartenmodul CM-422 SubCOM

## Technische Daten:

Intrastat Nummer:	8537.10.91.99
Ursprungsland	kein Präferenzursprung
Höhe, Breite, Tiefe (in mm)	32x65x6
Gewicht (in kg)	0,008
Schutzart	IP-00
Umgebungstemperatur	0°C....+40°C
Betriebsspannung	5VDC
Leistungsaufnahme	25mA
Max.Baudrate	9600 Bit/s
Anschlussart	Stiftleisten für Basismodul
Montageart	Steckkartenmodul
Betriebsdauer	Dauerbetrieb
Verschmutzungsgrad	2