

# Anklemmmodul 4polig

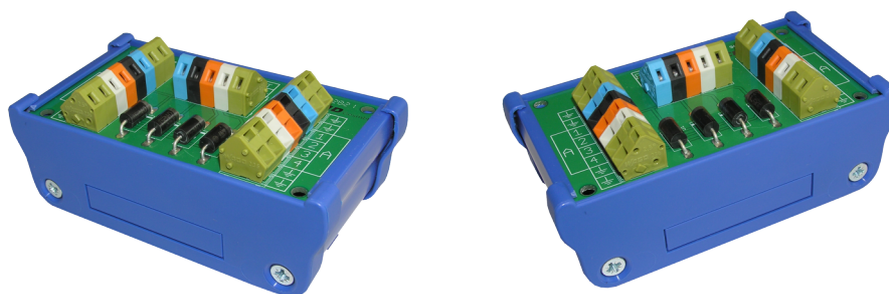


Schneid GesmbH | Gewerbering 16 | A-8054 | Graz/Pirka | Tel: +43 (316) 285022

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

## SCHNEID Anklemmmodul 4polig für FSS-SCHNEID Systeme mit integriertem Überspannungsmodul vierpolig.

<b>Bestellnummer:</b>	<b>020.11877</b>
<b>Bestellcode:</b>	<b>Anklemmmodul 4polig für FSS-SCHNEID Systeme</b>

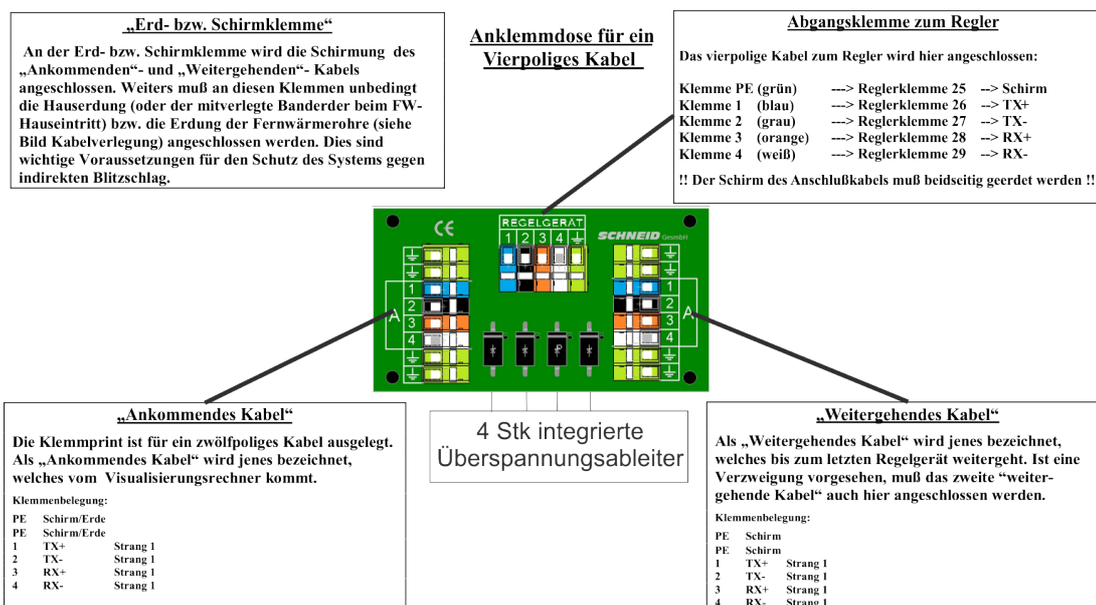


### Übersicht:

Das SCHNEID Anklemmmodul 4polig für FSS-SCHNEID Systeme dient zum Verklemmen des Erddatenkabels entsprechend der Vorgaben für SCHNEID-Netzwerke (Näheres siehe [www.schneid.at](http://www.schneid.at)). Weiters sind in dem Anklemmmodul alle notwendigen Ableitmodule und Schutzorgane für die Vorkehrungen zum Schutz des Netzwerkes und der Regelungselektronik vor direktem und indirektem Blitzschlag integriert.

Das Anklemmmodul wird in einem DinRAIL-Gehäuse zur Hutschienenmontage geliefert.

### Anklemmplan:



# Anklemmmodul 4polig

## Lieferumfang:

SCHNEID Anklemmmodul 04P für FSS-SCHNEID Systeme mit integriertem Überspannungsmodul vierpolig in DIN-Rail Schiene mit zwei Seitencover und Clips.

## Technische Daten

Intrastat Nummer:	8537.10.91.99
Ursprungsland	EU/AT
Höhe, Breite, Tiefe (in mm)	59,5 x 111 x 61
Gewicht (in kg)	0,119
Schutzart	IP-00
Umgebungstemperatur	0°C....+40°C
Breakdown Voltage $V_{BR}$	9,5 – 10,5V
Maximum Clamping Voltage $V_C$	14,5V
Maximum Peak Pulse $I_{PPM}$	103A
Peak Pulse Power (10/1000 $\mu$ s)	1500W
Anschlussart	Klemmen für feste Verdrahtung
Anschlusstechnik	Federzugklemme
Leitungsquerschnitt	Max. 2.5mm <sup>2</sup>
Montageart	DIN-RAIL TS35
Betriebsdauer	Dauerbetrieb
Verschmutzungsgrad	2