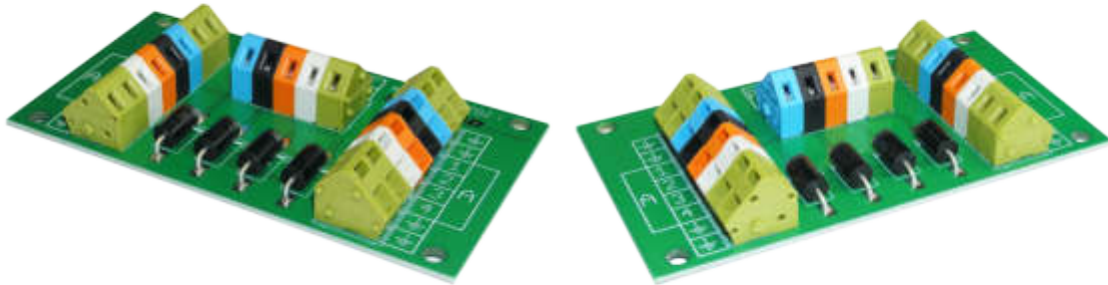


Anklemmprint 4polig

SCHNEID Anklemmprint 4polig für FSS-SCHNEID Systeme

mit integriertem Überspannungsmodul vierpolige

Bestellnummer:	020.11874
Bestellcode:	Anklemmprint 4polig für FSS-SCHNEID Systeme



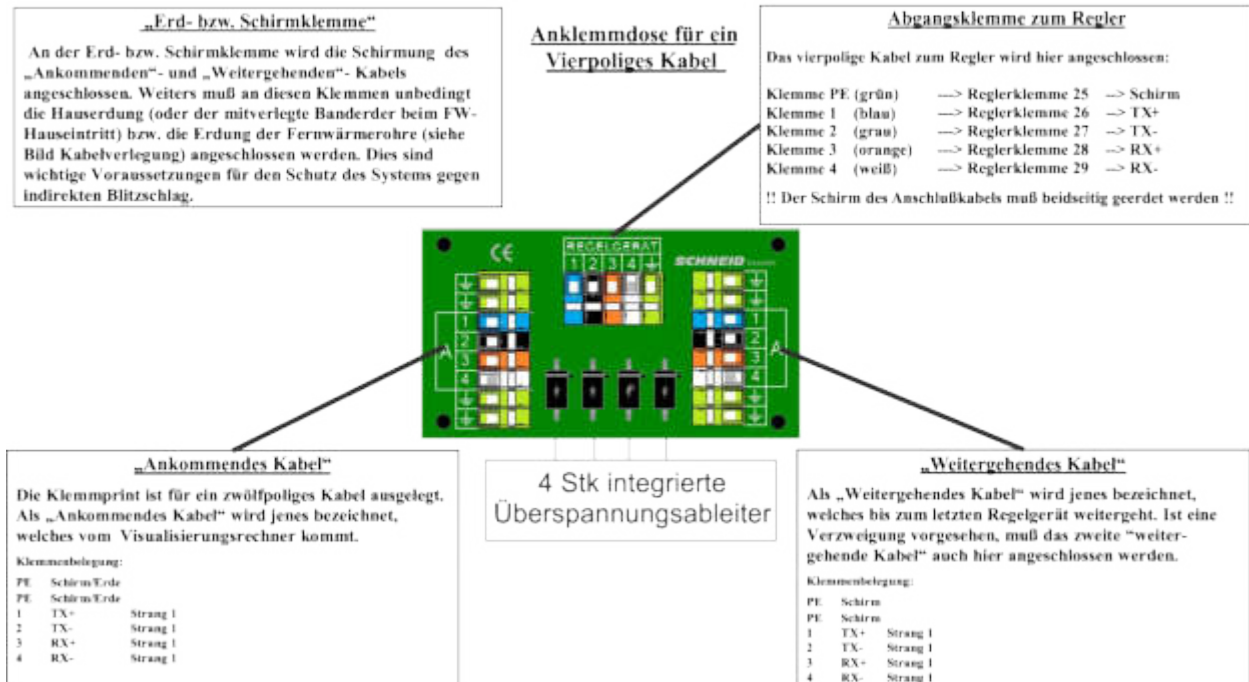
Übersicht:

Die SCHNEID Anklemmprint 4polig für FSS-SCHNEID-Systeme dient zum Verkleben des Erddatenkabels entsprechend der Vorgaben für SCHNEID-Netzwerke (Näheres siehe 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.

Die Print wird lose ohne Gehäuse geliefert.

Anklemmplan:



Anklemmprint 4polig

Lieferumfang:

SCHNEID Anklemmprint 4polig für FSS-SCHNEID-Systeme mit integriertem Überspannungsmodul vierpolig. Die Print wird lose ohne Gehäuse geliefert.

Technische Daten

Intrastat Nummer:	8537.10.91.90
Ursprungsland	EU/AT
Höhe, Breite, Tiefe (in mm)	55x100x17mm
Gewicht (in kg)	0,043
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 μ s)	1500W
Anschlussart	Klemmen für feste Verdrahtung
Anschluss technik	Federzugklemme
Leitungsquerschnitt	Max. 2.5mm ²
Montageart	Einbau in Geräteträger 100mm
Betriebsdauer	Dauerbetrieb
Verschmutzungsgrad	2