

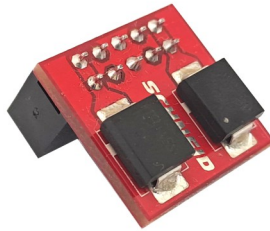
**Dokument**  
Document

020.07880\_2025-11\_V1.0\_de

PDF

**Bezeichnung**  
Product name**SCHNEID Überspannungs-Ableitermodul M-BUS****Bestellnummer**  
Order number

020.07880

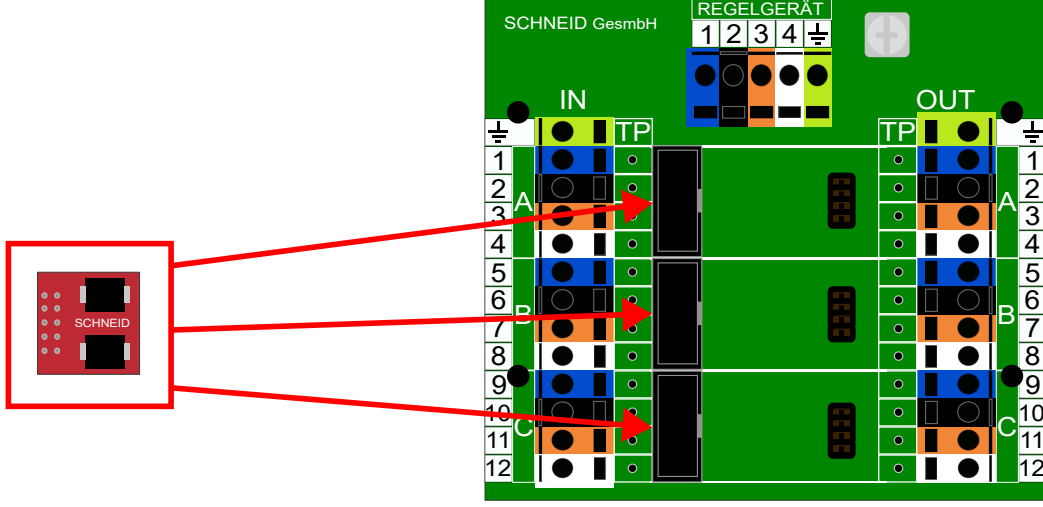
**Übersicht**  
Overview

Das SCHNEID Überspannungs-Ableitermodul M-BUS wird in den jeweiligen Steckplatz der SCHNEID-Datendose gesteckt. Das Ableitermodul schützt die Datenschnittstelle des Regelgerätes vor Überspannungen in Folge von indirektem Blitzschlag. Bitte die Anklammvorschriften für M-Bus-Geräte beachten.

**Technische Daten**  
Technical Data

<b>Intrastat Nummer:</b>	8537.10.91.90
<b>Ursprungsland</b>	EU/AT
<b>Höhe, Breite, Tiefe (in mm)</b>	18x18x12
<b>Gewicht (in kg)</b>	0,005
<b>Schutzart</b>	IP-00
<b>Umgebungstemperatur</b>	0°C...+40°C
<b>Breakdown Voltage VBR</b>	40,9 – 45,2V
<b>Maximum Clamping Voltage VC</b>	59,3V
<b>Maximum Peak Pulse IPPM</b>	23,3 A
<b>Peak Pulse Power (10/1000µs)</b>	1500W
<b>Anschlussart</b>	Steckbuchse für Basismodul

**Schneid GesmbH** | Gewerbering 16 | A-8054 Graz/Pirka | Austria | Tel: +43 (316) 285022Produkte, Datenblätter, Dokumentationen, Schema-Rechner und weitere Informationen auf [www.schneid.gmbh](http://www.schneid.gmbh)Products, data sheets, documentation, schematic calculator and further information available at [www.schneid.gmbh](http://www.schneid.gmbh)



Je nachdem welche 4 Drähte vom Datenkabel zu Regelgerät durch verbunden werden sollen, muss der Überspannungsableiter entsprechend gesteckt werden.

Depending on which 4 wires from the data cable are to be connected to "Regelgerät", the surge arrester must be plugged in accordingly.

