

Dokument
Document

020.07882_2025-11_V1.0_de

PDF

Bezeichnung
Product name

SCHNEID Anklemdose 12polig für MBus-Netzwerke

Bestellnummer
Order number

020.07882

Übersicht
Overview



Die SCHNEID Anklemdose 12polig für MBus-Netzwerksysteme dient zum Verklemmen des Erddatenkabels entsprechend der Vorgabe für MBus-Netzwerke. Weiters sind in der Dose alle notwendigen Ableitermodule und Schutzorgane für die Vorkehrungen zum Schutz des Netzwerkes zum indirektem Blitzschlag integriert.

Technische Daten
Technical Data

Intrastat Nummer:	8537.10.91.99
Ursprungsland	EU/AT
Höhe, Breite, Tiefe (in mm)	133x180x80mm
Gewicht (in kg)	0,315
Schutzart	IP-65
Umgebungstemperatur	0°C...+40°C
Breakdown Voltage VBR	40,9 – 45,2V
Maximum Clamping Voltage VC	59,3V
Maximum Peak Pulse IPPM	25,3A
Peak Pulse Power (10/1000µs)	1500W
Anschlussart	Klemmen für feste Verdrahtung
Anschlusstechnik	Federzugklemme
Leitungsquerschnitt	Max. 2.5mm ²
Montageart	Wandmontage
Betriebsdauer	Dauerbetrieb
Verschmutzungsgrad	2



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

Produkte, Datenblätter, Dokumentationen, Schema-Rechner und weitere Informationen auf www.schneid.gmbh

Products, data sheets, documentation, schematic calculator and further information available at www.schneid.gmbh

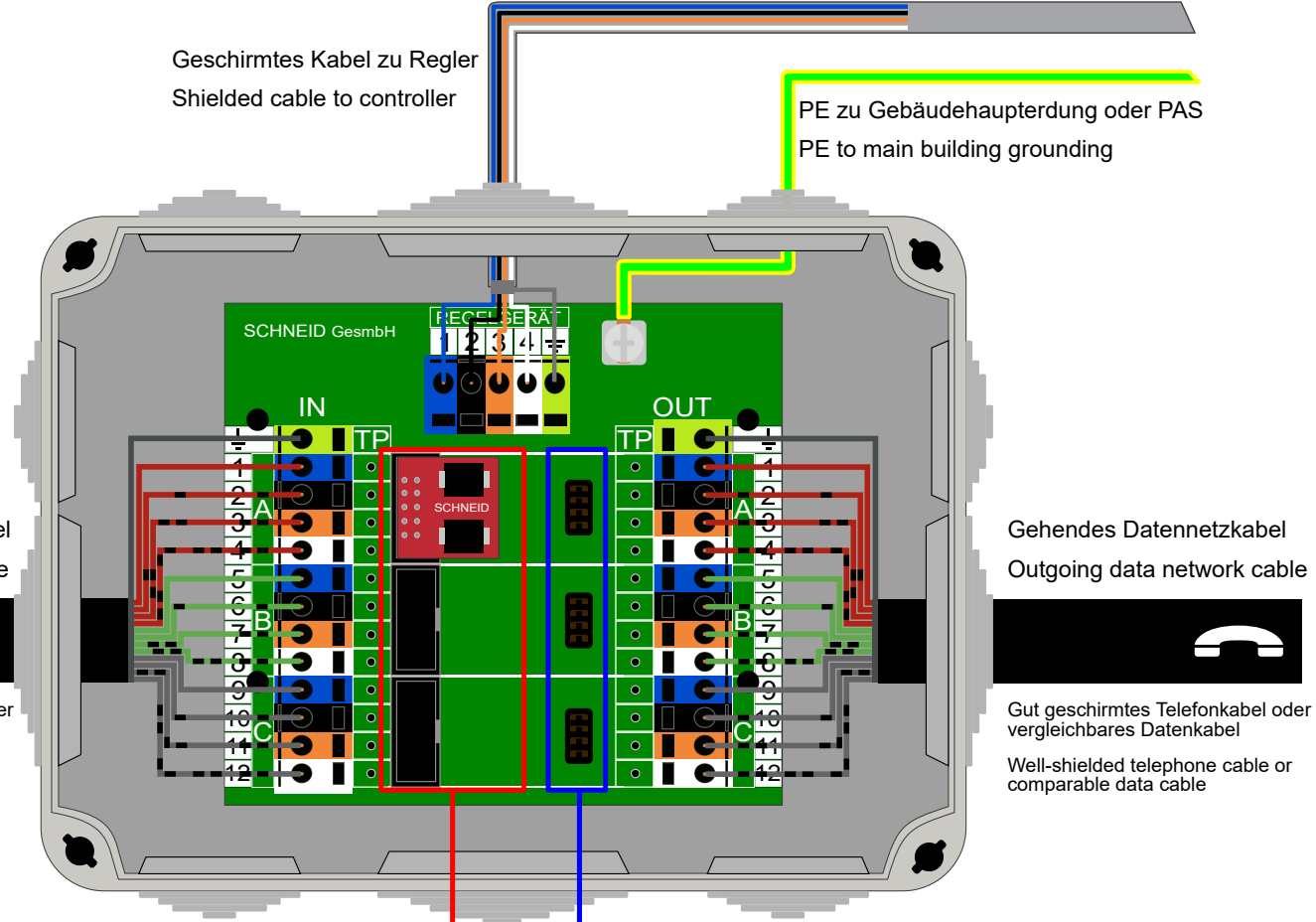
Seite
page

1

Kommendes Datennetzkabel
Incoming data network cable



Gut geschirmtes Telefonkabel oder vergleichbares Datenkabel
Well-shielded telephone cable or comparable data cable



Geschirmtes Kabel zu Regler
Shielded cable to controller

PE zu Gebäudehaupterdung oder PAS
PE to main building grounding

Gehendes Datennetzkabel
Outgoing data network cable



Gut geschirmtes Telefonkabel oder vergleichbares Datenkabel
Well-shielded telephone cable or comparable data cable

Je nachdem auf welchem Steckplatz der Überspannungsableiter steckt, wird eine Verbindung von den kommenden 4 Drähten zu "Regelgerät" hergestellt.
Depending on which slot the surge protection is plugged into, a connection is established between the incoming 4 wires and "Regelgerät".

Die Jumper verbinden jeweils 4 Drähte von kommend zu gehend z.B. A-IN zu A-OUT.
The jumpers connect 4 wires from incoming to outgoing, e.g., A-IN to A-OUT.

