

Dokument
Document

020.12238_2025-11_V1.0_de

PDF

Bezeichnung
Product name

SCHNEID Anklemdose 48polig für FSS-SCHNEID Systeme

Bestellnummer
Order number

020.12238

Übersicht
Overview



Die SCHNEID Anklemdose 48polig für FSS-SCHNEID Systeme dient zum Verkleben des Erddatenkabels entsprechend der Vorgabe für - 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)	310x390x126mm
Gewicht (in kg)	1,2
Schutzart	IP-65
Umgebungstemperatur	0°C...+40°C
Breakdown Voltage VBR	9,5 – 10,5V
Maximum Clamping Voltage VC	14,5V
Maximum Peak Pulse IPPM	103A
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

Ausführungen können je nach Datennetz und System variieren.
Versions may vary depending on the data network and system.

Kommendes Datennetzkabel
Incoming 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.

Gehendes Datennetzkabel
Outgoing data network cable

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

Gehendes Datennetzkabel
Outgoing data network cable
Gut geschirmtes Telefonkabel oder vergleichbares Datenkabel
Well-shielded telephone cable or comparable data cable

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

