Anklemmprint 12polig



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

Produkte, Datenblätter, Dokumentationen, MR12-SCHEMA-Rechner: www.schneid.at

SCHNEID Anklemmprint 12polig für FSS-SCHNEID Systeme

mit steckbarem SCHNEID Überspannungs-Ableitermodul FSS-SCHNEID.

Bestellnummer: 020.03231

Bestellcode: Anklemmprint 12polig für FSS-SCHNEID Systeme

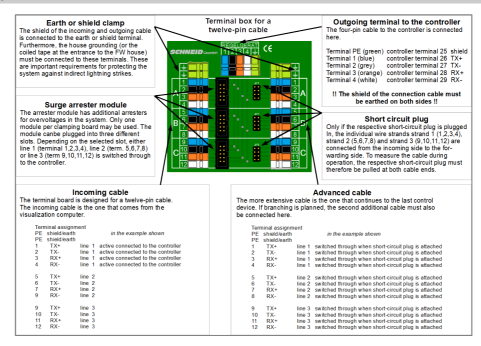


Übersicht:

Die SCHNEID Anklemmprint 12polig für FSS-SCHNEID-Systeme dient zum Verklemmen des Erddatenkabels entsprechend der Vorgaben für SCHNEID-Netzwerke (Näheres siehe www.schneid.at).

Weiters sind in dem Anklemmmodul alle notwendigen Ableitemodule 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:



© Schneid GesmbH Seite 1

Anklemmprint 12polig

Lieferumfang:

SCHNEID Anklemmprint 12P für FSS-SCHNEID-Systeme mit steckbarem SCHNEID Überspannungs-Ableitermodul FSS-SCHNEID. Die Print wird lose ohne Gehäuse geliefert.

Technische Daten	
Intrastat Nummer:	8537.10.91.99
Ursprungsland	EU/AT
Höhe, Breite, Tiefe (in mm)	90x100x19mm
Gewicht (in kg)	0,074
Schutzart	IP-00
Umgebungstemperatur	0°C+40°C
Breakdown Voltage V _{BR}	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. 2.5mm²
Montageart	Einbau in Geräteträger 100mm
Betriebsdauer	Dauerbetrieb
Verschmutzungsgrad	2

Seite 2 © Schneid GesmbH