

**Dokument**  
Document

020.10344\_2025-11\_V1.0\_de

PDF

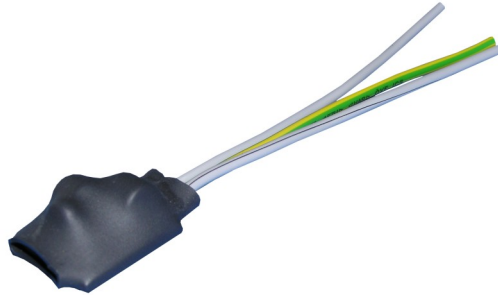
**Bezeichnung**  
Product name

**SCHNEID AM-MBUS Überspannungsableiter MBUS-WIRE**

**Bestellnummer**  
Order number

020.10344

**Übersicht**  
Overview



Der SCHNEID Überspannungsableiter MBUS-WIRE wird direkt an den Klemmen angeschlossen. Für Systeme bei den es keine andere Möglichkeit für Überspannungsableiter gibt. Der SCHNEID Überspannungsableiter MBUS-WIRE schützt die Datenschnittstelle des Regelgerätes vor Überspannungen in Folge von indirektem Blitzschlag. Bitte die Anklemmvorschriften für MBUS-Geräte beachten.

**Technische Daten**  
Technical Data

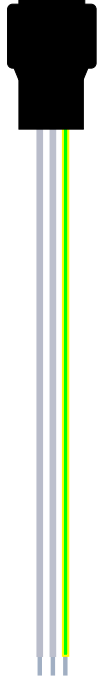
Intrastat Nummer	8537.10.91.99
Ursprungsland	kein Präferenzursprung
Höhe, Breite, Tiefe (in mm)	13x20x128
Gewicht (in kg)	0,010
Schutzart	IP00
Umgebungstemperatur	-40...+90°C
DC-Überschlagspannung	230V
Einzelimpuls-Entladestrom	10kA
Entlade-Wechselstrom	20A
Isolationswiderstand bei 100 VDC	größer als 10GΩ
Kapazität bei 1 MHz	kleine als 1pF
Anschlussart	Anschlussdrähte



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](http://www.schneid.gmbh)

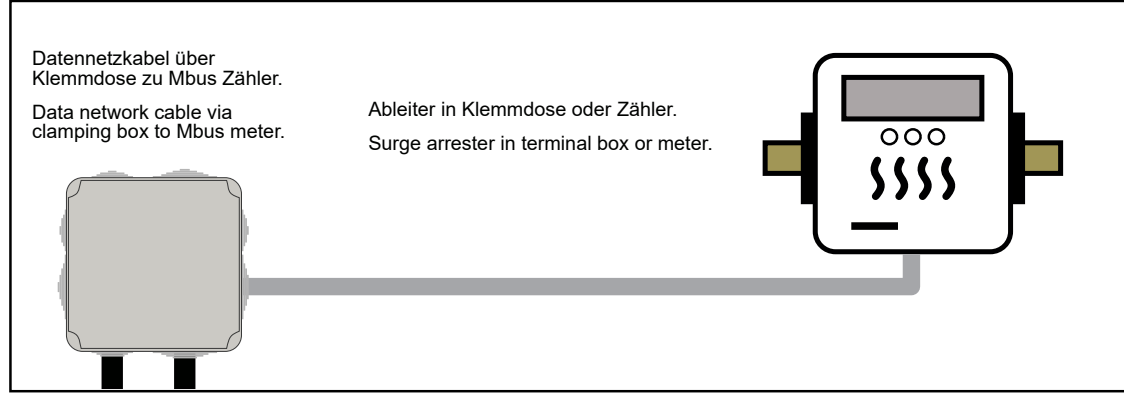
Products, data sheets, documentation, schematic calculator and further information available at [www.schneid.gmbh](http://www.schneid.gmbh)



Der Überspannungsableiter in Drahtversion, kann da angeschlossen werden, wo es keine Datennetzdosen gibt oder möglich sind.

The wire version surge arrester can be connected where there are no data network boxes or where they are not possible.

MBus Zähler direkt übers Datennetz



MBus meter directly via the data network

Regler mit MBus auslesen. Read out controllers with MBus.

