

# Überspannungsableiter MBUS-WIRE



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

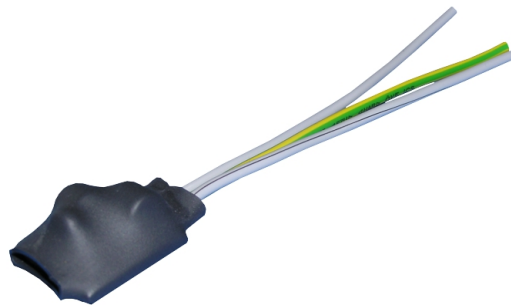
Produkte, Datenblätter, Dokumentationen, MR12-SCHEMA-Rechner: [www.schneid.at](http://www.schneid.at)

## SCHNEID AM-MBUS Überspannungsableiter MBUS-WIRE

mit losen Drahtenden zum Anschluss an Busklemmen

Bestellnummer: 020.10344

Bestellcode: AM-MBUS Überspannungsableiter MBUS-WIRE

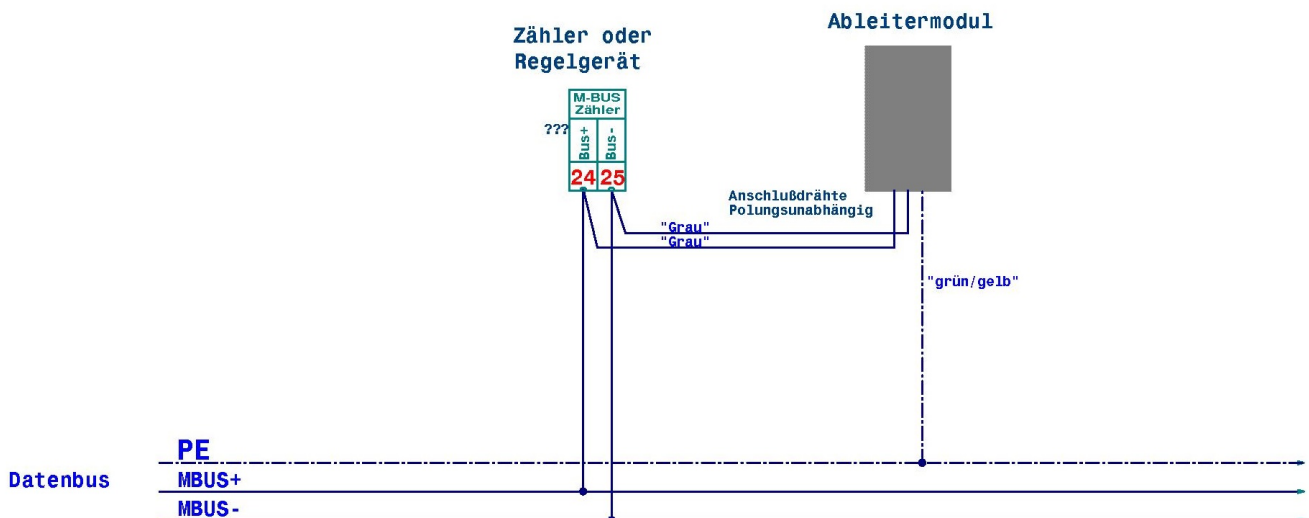


### Übersicht:

Der SCHNEID Überspannungsableiter MBUS-WIRE wird in den jeweiligen Steckplatz der SCHNEID-Datendose geklemmt.

Der SCHNEID Überspannungsableiter MBUS-WIRE schützt die Datenschnittstelle des Regelgerätes vor Überspannungen in Folge von indirektem Blitzschlag.

Bitte die Anklammvorschriften für MBUS-Geräte beachten.



# Überspannungsableiter MBUS-WIRE

## Lieferumfang:

SCHNEID Überspannungsableiter MBUS-WIRE mit losen Drahtenden zum Anschluss an Busklemmen.

## Technische Daten

Intrastat Nummer:	8537.10.91.99
Ursprungsland	kein Präferenzursprung
Höhe, Breite, Tiefe (in mm)	13x20x128
Gewicht (in kg)	0,010
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	-40...+90°C
DC-Überschlagspannung	230V
Einzelimpuls-Entladestrom	10kA
Entlade-Wechselstrom	20A
Isolationswiderstand bei 100 VDC	>10GΩ
Kapazität bei 1 MHz	<1pF
Anschlussart	Anschlussdrähte