

**Dokument**  
Document

020.18485\_2025-11\_V1.0\_de

PDF

**Bezeichnung**  
Product name

**Serviceadapter MBus 10 Standard-Lasten**

**Bestellnummer**  
Order number

020.18485

**Übersicht**  
Overview



M-Bus Master für mobile Anwendungen und Serviceeinsätze oder zur dauerhaften Messung von Verbrauchsdaten über M-Bus. Die M-Bus Daten werden transparent über USB übertragen. Pegelwandler USB 2.0 auf M-Bus für max. 10 Standardlasten.

**Technische Daten**  
Technical Data

<b>Intrastat Nummer:</b>	8537.10.91.99
<b>Ursprungsland</b>	kein Präferenzursprung
<b>Höhe, Breite, Tiefe (in mm)</b>	84x44x22 (Box), 15x10x500 (Kabel)
<b>Gewicht (in kg)</b>	0,083
<b>Schutzart</b>	IP-20
<b>Umgebungstemperatur</b>	0°C...+50°C
<b>Spannungsversorgung</b>	5 VDC direkt über USB 2.0, max. 100 mA (je nach Buslast)
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	0..95 % relativ
<b>Status-LEDs</b>	für Senden, Empfangen und Spannungsversorgung
<b>Baudrate</b>	300 ~ 9600, maximale 19200bps
<b>M-Bus nach EN 13757-2</b>	
<b>USB-Baustein erste Generation</b>	PL2303TA Download: (www.prolific.com.tw) !! nur mehr bis Windows 10 !!
<b>USB-Baustein ab 2025</b>	PL2303GC Windows11 zertifiziert
<b>USB 2.0, Stecker Typ A</b>	



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)

