

# WAGO-Kommunikationskabel



Das WAGO-Kommunikationskabel bietet eine einfache Möglichkeit der Kommunikation mit den WAGO-Software-Tools (WAGO-I/O-CHECK, WAGO-I/O-PRO,...)

**Achtung: Die Kommunikationsleitung darf nicht unter Spannung getrennt bzw. verbunden werden.**

Das WAGO-USB-Kommunikationskabel ermöglicht die Verbindung zwischen einem PC (Notebook) und der Service-Schnittstelle der Messumformer Serie 857, (JUMPFLEX®) sowie der Konfigurationsschnittstelle der WAGO-I/O-Feldbuskoppler/-controller.

**Achtung!**

Die Nutzung des WAGO-USB-Kommunikationskabel 759-923 ist in Verbindung mit einigen programmierbaren Feldbuscontrollern erst ab einer bestimmten Firmware-Version möglich:  
750-841 ab Firmware-Version 1.2  
750-872/0020-0000 ab Firmware-Version 2

Beschreibung	Bestell-Nr.	VPE
Kommunikationskabel (zum An- bzw. Abmelden der Klemmenbusverlängerung)	750-920	10
<b>Technische Daten</b>		
Anschlüsse	4-poliger-Serviceanschluss	
Länge	2,5 m	
Betriebstemperatur	0 °C ... +55 °C	
Schutzart	IP20	
Gewicht	70 g	
Abmessungen des Steckers (mm) B x H x T	15 x 50 x 19 mm	

Beschreibung	Bestell-Nr.	VPE
WAGO-USB-Kommunikationskabel, Länge 2,5 m	750-923	1
WAGO-USB-Kommunikationskabel, Länge 5 m	750-923/000-001	1
<b>Technische Daten</b>		
USB-Spezifikation	2.0 kompatibel/ full-speed-device	
Betriebssystem	Microsoft® Windows® 2000; Microsoft® Windows® XP Professional; Microsoft® Windows® Vista®; Microsoft® Windows® 7	
Betriebstemperatur	-25 °C ... +70 °C	
USB-Schnittstelle	Typ A/m	
Länge	2,5 m (750-923) 5 m (750-923/000-001)	
Abmessungen des Steckers (mm) B x H x T	15 x 50 x 19	
Prüfspannung	2,5 kV, 50 Hz, 1 Min.	
EMV: CEM-Störfestigkeit	gem. EN 61000-4-3, EN 61000-4-6	
EMV: CEM-Störaussendung	gem. EN 55022	
<b>Zulassungen</b>		
Konformitätskennzeichnung	CE	