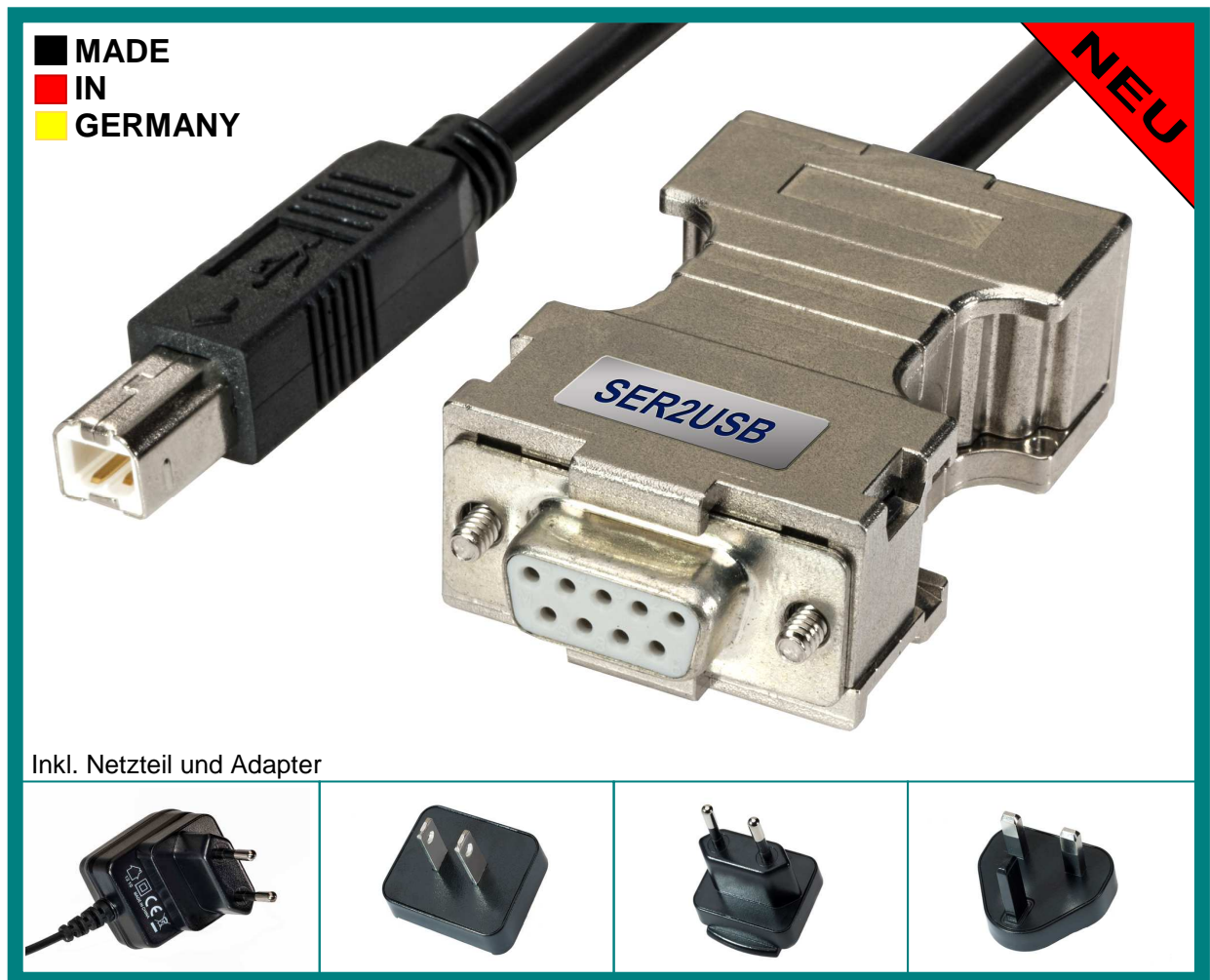




SER2USB - KABEL



Adapter zum Anschluss von Druckern und Multifunktionsgeräten mit einem **USB** - Anschluss an die **COM** - Schnittstelle von PCs, Messgeräten, Labor- und Diagnosegeräten, Steuer- und Regelkonsolen, medizinischen Geräten, sowie allen anderen Produkten mit einer seriellen Schnittstelle.

Hardware- Beschreibung



↓
Drucker

↑
serielle Schnittstelle

Unterstützte Systeme

Alle Systeme, da kein Treiber oder spezielle Software erforderlich ist.

Technische Daten

Stromversorgung

Netzteil 100-240V / 50/60Hz

Output: 5Volt / ca. 100 mA

Kabel: ca. 1,8m

USB - Schnittstelle

USB USB1.0 Low-Speed
USB1.1 Low/ Full-Speed
USB2.0 Low / Full-Speed

Class: Printer
Class: HUB

Stecker:USB - B
Kabel: ca.1,8m

Speed: Low-Speed 1.5 MBit/sec
Full-Speed 12 MBit/sec

serielle Schnittstelle

Speed: 2400 – 115200 Baud
Protokoll: None,RTS/CTS
XON/XOFF
Parity: None,Odd,Even
Datenbits: 7,8
Stopbits 1,2
Buchse: 9-Pol SUB-D

Unterstützte Funktionen

Nur Drucken.

Scannen, PC-Fax, und Software –
Toolboxen werden nicht unterstützt.

GDI – Drucker (ohne eigene
Emulation) werden nicht unterstützt.

