

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**





#### Allgemeine Bestelldaten

BestNr.	<u>8978580000</u>
Тур	CBX200 USB
GTIN (EAN)	4032248813759
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Nettogewicht	160 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C70 °C	Betriebstemperatur	-10 °C50 °C
Feuchtigkeit	1090 % (keine Betauung)		,
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Eingang			
Eingangsspannung	1,65,6 V	Eingangsstrom	≤ 100 mA
Eingangswiderstand	1,05,0 v	Тур	USB 2.0 (USB Typ A
	22 kΩ	- 71-	Stecker)
Ausgang			
Ausgangsspannung, Bemerkung	3,3 V geregelt	Ausgangsstrom	3 A
Baudrate	≤ 115 kBd	Freischaltsignal	915 V typ. 12 V / 4 mA
Schnittstellenpegel	1,85,6 V (automatische Anpassung)	Тур	RS232 (4 pol. 2,5 mm Klinkenstecker)
Allgemeine Angaben			
Baudrate	≤ 115 kBd	Eingang/Ausgang	Schnittstellen-Interface
Isolationskoordination			
Isolationsspannung	2,5 kV (Eingang / Ausgang)		
Klassifikationen			
ETIMA C O	FC001417	ETIM 7.0	FC001417
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC001417 27-24-22-16	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC001417 27-21-92-90
ECLASS 10.0	27-24-22-16	ECLASS 11.0	27-24-22-16
Wichtiger Hinweis			
Produkthinweis	Funktionen bezüglich Ansteuer	oarkeit und Versorgung des angeschl	galvanischer Trennung, der zusätzliche ossenen RS232 Gerätes besitzt. Der 0 und des Signalwandlers WAVE TTA.
Zulassungen			
7.110.00.110.00.110			
Zulassungen			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Declaration of Conformity
Anwenderdokumentation	Instruction sheet



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### Anwendungsbeispiel



### Anwendungsbeispiel

