

CBX200 USB**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Általános rendelési adatok**

Rendelési szám	8978580000
Típus	CBX200 USB
GTIN (EAN)	4032248813759
Qty.	1 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

Méretek és tömegek

Szélesség	10 mm	Szélesség (coll)	0.3937 inch
Hossz	50 mm	Hossz, inch	1.9685 inch
Átmérő	1 mm	Nettó tömeg	160 g

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-25 °C...70 °C	Üzemi hőmérséklet	-10 °C...50 °C
Páratartalom	10... 90 % páralecsapódás nem megengedett		

Meghibásodási valószínűség

SIL az IEC 61508 szerint

Egyik sem

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d376a219-4a93-409c-bc47-15405f2d6751

Bemenet

Bemeneti ellenállás	22 kΩ	Típus	USB 2.0 (USB A típusú csatlakozódugó)
Bemeneti feszültség	1,6 ... 5,6 V	Bemenő áram	≤ 100 mA

Kimenet

Terhelő impedancia árama	≤ 300 Ω	Típus	RS232 (4 pol. 2,5 mm Jack dugó)
Kimenő feszültség, megjegyzés	3,3 V szabályozott	Interfészek szintje	1,8...5,6 V (automatikusan illesztett)
Aktiváló jel	9...15 V tip. 12 V / 4 mA		

Általános adatok

Védelmi osztály	IP20	Névleges áramfelvétel	0.5 VA
Áramfelvétel, típ.	0.01 W		

Szigetelések koordinálása

Szigetelési feszültség	2,5 kV (bemenet / kimenet)
------------------------	----------------------------

CBX200 USB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok**Elem leírása**

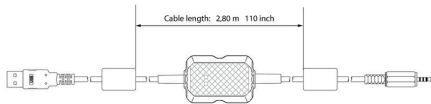
A termék leírása

A CBX200 USB egy USB2.0/RS232 interfész-átalakító, galvanikus leválasztással. Kiegészítő funkciókat kínál a vezérelhetőséggel és a csatlakoztatott RS232 eszközök tápellátásával kapcsolatban. A CBX200 USB az ACT20 termékcsalád és a WAVE TTA jelátalakító konfigurálását teszi lehetővé.

Besorolások

ETIM 8.0	EC001417	ETIM 9.0	EC001417
ETIM 10.0	EC001417	ECLASS 14.0	19-20-05-92
ECLASS 15.0	19-20-05-92		

Felhasználási példa



Felhasználási példa



Felhasználási példa

