

**Ogólne dane zamówieniowe**

Nr zam.	8978580000
Typ	CBX200 USB
GTIN (EAN)	4032248813759
Ilość	1 szt.

CBX200 USB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

Szerokość	10 mm	Szerokość (cale)	0.3937 inch
Długość	50 mm	Długość (cale)	1.9685 inch
Średnica	1 mm	Masa netto	160 g

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...70 °C	Temperatura eksploatacyjna	-10 °C...50 °C
Wilgotność	10...90 % (bez obroszenia)		

Prawdopodobieństwo usterki

SIL zgodnie z normą IEC 61508

Brak

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	7a, 7cI
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d376a219-4a93-409c-bc47-15405f2d6751

Wejście

rezystancja wejściowa	22 kΩ	Typ	USB 2.0 (USB wtyczka typ A)
napięcie wejściowe	1,6...5,6 V	Prąd wejściowy	≤ 100 mA

Wyjście

Prąd impedancji obciążenia	≤ 300 Ω	Typ	RS232 (4 bieg. wtyk jack 2,5 mm)
Napięcie wyjściowe, uwaga	3,3 V regulowane	Poziom interfejsu	1,8...5,6 V (automatycznie dostosowany)
Sygnal udostępnienia	9...15 V typ. 12 V / 4 mA		

Informacje ogólne

Stopień ochrony	IP20	Znamionowy pobór mocy	0.5 VA
Pobór mocy, typ.	0.01 W		

Koordynacja izolacji

Napięcie izolacji	2,5 kV (wejście / wyjście)
-------------------	----------------------------

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technical data****Opis artykułu**

Opis produktu

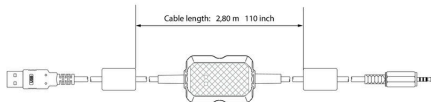
CBX200 USB jest konwerterem interfejsów USB2.0/RS232 zapewniającym separację galwaniczną. Jest wyposażony w dodatkowe funkcje umożliwiające sterowanie urządzeniami RS232 oraz ich zasilanie. Konwerter CBX200 USB umożliwia konfigurowanie urządzeń z rodziny ACT20 oraz przetwornika sygnałów WAVE TTA.

Klasyfikacje

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		

Drawings

Przykład zastosowania



Przykład zastosowania



Przykład zastosowania

