

CBX200 USB



Dati generali per l'ordinazione

N. d'ordine	8978580000
Tipo	CBX200 USB
GTIN (EAN)	4032248813759
CPZ	1 Pieza

Technical data

Omologazioni

Omologazioni



ROHS

Conforme

Dimensioni e pesi

Larghezza	10 mm	Larghezza (pollici)	0.3937 inch
Lunghezza	50 mm	Lunghezza (pollici)	1.9685 inch
Diametro	1 mm	Peso netto	160 g

Temperature

Temperatura di magazzino	-25 °C...70 °C	Temperatura d'esercizio	-10 °C...50 °C
Umidità	10... – 90 %, senza rugiada		

Probabilità di guasto

SIL secondo IEC 61508	Nessuno
-----------------------	---------

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d376a219-4a93-409c-bc47-15405f2d6751

Ingresso

Resistenza d'ingresso	22 kΩ	Tipo	USB 2.0 (connettore A tipo USB)
Tensione d'ingresso	1,6...5,6 V	Corrente d'ingresso	≤ 100 mA

Uscita

Corrente di impedenza di carico	≤ 300 Ω	Tipo	RS232 (spina jack 2,5 mm a 4 poli)
Tensione d'uscita osservazioni	3,3 V regolato	Livello interfaccia	1,8...5,6 V (adattamento automatico)
Segnale di abilitazione	9...15 V typ. 12 V / 4 mA		

Indicazioni generali

Grado di protezione	IP20	Potenza assorbita nominale	0.5 VA
Potenza assorbita, tip.	0.01 W		

Coordinazione di isolamento

Tensione di isolamento	2,5 kV (ingresso / uscita)
------------------------	----------------------------

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technical data****Descrizione articolo**

Descrizione del prodotto

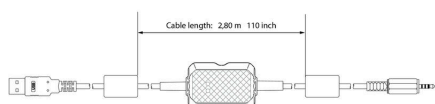
Il CBX200 USB è un convertitore di interfaccia USB2.0/RS232 con isolamento galvanico. Offre funzioni aggiuntive in termini di controllabilità e alimentazione dei dispositivi RS232 connessi. Il CBX200 USB permette di eseguire la configurazione della famiglia di prodotti ACT20 e del convertitore di segnali WAVE TTA.

Classificazioni

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

Esempio d'uso



Esempio d'uso



Esempio d'uso

