

CBX200 USB

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

www.weidmueller.com



Datos generales para pedido

Código	8978580000
Tipo	CBX200 USB
GTIN (EAN)	4032248813759
Cantidad	1 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Anchura	10 mm	Anchura (pulgadas)	0.3937 inch
Longitud	50 mm	Longitud (pulgadas)	1.9685 inch
Diámetro	1 mm	Peso neto	160 g

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...70 °C	Temperatura de servicio	-10 °C...50 °C
Humedad	10...90 % (sin condensación)		

Probabilidad de avería

SIL según IEC 61508 Ninguno

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d376a219-4a93-409c-bc47-15405f2d6751

Entrada

Resistencia de entrada	22 kΩ	Tipo	USB 2.0 (USB tipo A conector macho)
Tensión de entrada	1,6...5,6 V	Corriente de entrada	≤ 100 mA

Salida

Corriente de resistencia de carga	≤ 300 Ω	Tipo	RS232 (conector de gatillo de 4 polos 2,5 mm)
Tensión de salida, observacione	3,3 V regulado	Nivel de interfaz	1,8...5,6 V (adaptación automática)
Señal de habilitación	9...15 V typ. 12 V / 4 mA		

Datos generales

Tipo de protección	IP20	Potencia admitida nominal	0.5 VA
Consumo de corriente tip.	0.01 W		

Coordenadas de aislamiento

Tensión de aislamiento 2,5 kV (entrada / salida)

Datos técnicos

Descripción del artículo

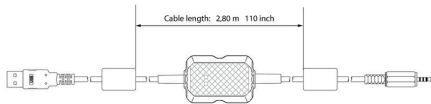
Descripción del producto La interfaz USB CBX200 es un convertidor de interfaz USB2.0/RS232 con separación galvánica. Esta interfaz ofrece funciones adicionales en términos de capacidad de control y suministro de dispositivos RS232 conectados. La interfaz USB CBX200 permite la configuración de la familia de productos ACT20 y el convertidor de señal WAVE TTA.

Clasificaciones

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		

Dibujos

Ejemplo de uso



Ejemplo de uso



Ejemplo de uso

