

CBX200 USB

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

www.weidmueller.com



Informations générales de commande

Référence	8978580000
Type	CBX200 USB
GTIN (EAN)	4032248813759
Qté.	1 Pièce

Technical data

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Dimensions et poids

Largeur	10 mm	Largeur (pouces)	0.3937 inch
Longueur	50 mm	Longueur (pouces)	1.9685 inch
Diamètre	1 mm	Poids net	160 g

Températures

Température de stockage	-25 °C...70 °C	Température de fonctionnement	-10 °C...50 °C
Humidité	10...90 % (sans condensation)		

Probabilité d'échec

SIL selon IEC 61508

Aucun

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d376a219-4a93-409c-bc47-15405f2d6751

Classifications

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		

Entrée

Résistance d'entrée	22 kΩ	Type	USB 2.0 (USB type A mâle)
Tension d'entrée	1,6...5,6 V	Courant d'entrée	≤ 100 mA

Sortie

Courant de faible impédance	≤ 300 Ω	Type	RS232 (4 pôles 2,5 mm connecteur à encliqueter)
Tension de sortie, remarque	Réglé à 3,3 V	Niveau d'interfaces	1,8...5,6 V (adaptation automatique)
Signal de déconnexion	9...15 V typ. 12 V / 4 mA		

Caractéristiques générales

Degré de protection	IP20	Consommation de puissance nominale	0.5 VA
Consommation de puissance, typ.	0.01 W		

Technical data**Coordination de l'isolation**

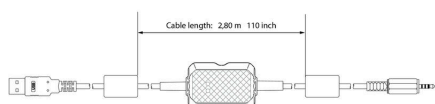
Tension d'isolation	2,5 kV (entrée / sortie)
---------------------	--------------------------

Description d'article

Description du produit	CBX200 USB est un convertisseur d'interface USB2.0/RS232 avec isolation galvanique. Il fournit des fonctionnalités supplémentaires en matière de commande et d'alimentation d'appareils connectés en RS232. Le CBX200 USB permet la configuration de la famille de produit ACT20 et du convertisseur de signaux WAVE TTA.
------------------------	---

Drawings

Exemple d'utilisation



Exemple d'utilisation



Exemple d'utilisation

