

**ACT20X  
CBX200 USB**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Illustration du produit**

Accessoires pour les produits de traitement des signaux analogiques :

- Flasques de fermeture pour composants en format blocs de jonction
- Clips de maintien pour le montage d'isolateur de signaux IP6X et d'affichages
- Appareils de calibration pour le calibrage et le réglage de convertisseurs de signaux
- MICROinterface pour la transmission directe à une commande, réduit les besoins de câblage
- Repérage
- Adaptateur de programmation pour la configuration de modules configurables sur PC
- Connecteur transversal
- Module d'alimentation / alimentations électriques
- Bornes de raccordement optionnelles ainsi que bornes de compensation de soudure froide

**Informations générales de commande**

Type	CBX200 USB
Référence	<a href="#">8978580000</a>
GTIN (EAN)	4032248813759
Qté.	1 pièce(s)

**ACT20X  
CBX200 USB**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques**
**Dimensions et poids**

Poids net 160 g

**Températures**

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

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Entrée**

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

**Sortie**

Type	RS232 (4 pôles 2,5 mm connecteur à encliqueter)	Tension de sortie, remarque	Réglé à 3,3 V
Courant de sortie	3 A	Vitesse de transmission	≤ 115 kBd
Signal de déconnexion	9...15 V typ. 12 V / 4 mA	Niveau d'interfaces	1,8...5,6 V (adaptation automatique)

**Caractéristiques générales**

Entrée/sortie Interfaces Vitesse de transmission ≤ 115 kBd

**Coordination de l'isolation**

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

**Classifications**

ETIM 6.0	EC001417	ETIM 7.0	EC001417
eClass 9.0	27-24-22-16	eClass 9.1	27-21-92-90
eClass 10.0	27-24-22-16		

**Informations sur le produit**

Informations sur le 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.

**Fiche de données****ACT20X  
CBX200 USB****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Agréments**

Agréments



ROHS

Conforme

**Téléchargements**Agrément/Certificat/Document de  
conformité[Declaration of Conformity](#)

Brochure/Catalogue

[CAT 4.1 ELECTR 16/17 EN](#)

Documentation utilisateur

[Instruction sheet](#)

**Fiche de données**

**ACT20X  
CBX200 USB**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**

**Exemple d'utilisation**



**Exemple d'utilisation**

