

**UV20-B-IPC-2001.03****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



L'IPC 2000 est un PC industriel compact sans ventilateur pour montage mural ou sur rail.

Deux ports Ethernet 10/100/1000 Mbit/s, un port USB 3.0, un port USB 2.0 et une sortie vidéo DVI permettent le raccordement des systèmes nouveau et existant. Pour le stockage des données, l'IPC 2000 peut être équipé d'un espace de stockage SSD allant jusqu'à 120 Go. Il intègre également une fente pour carte CFast à l'avant, protégée par un rabat. Équipé du processeur quad-core Intel Celeron J1900 2GHz 64 bit, d'une mémoire RAM de 4 Go, et, en option, du système d'exploitation Windows 10 IoT Entreprise 2019, le système convient à une large gamme d'applications.

**Informations générales de commande**

Version	PC industriel, IP20
Référence	<a href="#">2676380000</a>
Type	UV20-B-IPC-2001.03
GTIN (EAN)	4050118750164
Qté.	1 pièce(s)

## UV20-B-IPC-2001.03

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	182 mm	Profondeur (pouces)	7,165 inch
Hauteur	185 mm	Hauteur (pouces)	7,283 inch
Largeur	48 mm	Largeur (pouces)	1,89 inch
Poids net	1 000 g		

## Températures

Température de stockage	-10 °C ... +60 °C	Température de fonctionnement	0 °C ... +50 °C
Humidité	80 % d'humidité relative (pas de condensation)		

## Classifications

ETIM 6.0	EC001413	ETIM 7.0	EC001413
ETIM 8.0	EC001413	ECLASS 9.0	19-20-01-02
ECLASS 9.1	19-20-01-02	ECLASS 10.0	19-20-01-02
ECLASS 11.0	19-20-01-02	ECLASS 12.0	19-20-01-02

## Caractéristiques générales

Alimentation électrique	24 V DC (18-32 V DC) isolated		
Consommation de courant	Tension	24 V	
	Courant	0,92 A	
Degré de protection	IP20		
Système d'exploitation	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019 64bit		

## Données système

Interfaces au-dessus	2 x Ethernet 10/100/1000 MBit/s (RJ45), 1x USB 2.0, 1x USB 3.0, 1x DVI-D	Interfaces devant	1x Cfast slot
Memory (RAM)	4 Go, DDR3	Mémoire	120 GB mSATA SSD
Processeur	Intel® Celeron® J1900 - Quad Core 2.0 GHz (2.42 GHz Burst)	Système d'exploitation	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019 64bit

## Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
N° de certificat (cULus)	E141197

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">Declaration of Conformity - UV20-B-IPC-20XX.XX</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">QGUI UV20 IPC20XX</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

Date de création 7 novembre 2022 13:23:26 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

2