

**MBGE ADPT IPC621,6 POLE TOP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Adaptateurs pour migration – IPC 621.

Les adaptateurs avant avec câbles préconfectionnés assurent une migration sûre des cartes IPC 621 vers d'autres systèmes API/DCS ou les modules u-remote de Weidmüller.

**Informations générales de commande**

Référence	8000109239
Type	<a href="#">MBGE ADPT IPC621,6 POLE TOP</a>
GTIN (EAN)	4099986623569
Qté.	1 Pièce

## MBGE ADPT IPC621,6 POLE TOP

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	56.7 mm	Profondeur (pouces)	2.2323 inch
Hauteur	106 mm	Hauteur (pouces)	4.1732 inch
Largeur	30.6 mm	Largeur (pouces)	1.2047 inch
Poids net	0.5 g		

## Températures

Température de stockage	-20...70 °C	Température de fonctionnement	-20...50 °C
-------------------------	-------------	-------------------------------	-------------

## Données de raccordement

Nombre de pôles (côté commande)	6 pôles	Raccordement côté installation	IPC 621 6 pole connector
---------------------------------	---------	--------------------------------	--------------------------

## Classifications

ETIM 8.0	EC002584	ETIM 9.0	EC002584
ETIM 10.0	EC002584	ECLASS 14.0	27-33-02-92
ECLASS 15.0	27-33-02-92		

## Caractéristiques nominales UL

Température de stockage UL, max.	70 °C	Température de fonctionnement UL, min.	-20 °C
Température de fonctionnement UL, max.	50 °C	Température de stockage UL, min.	-20 °C
Courant nominal I <sub>max</sub>	20 A	Tension nominale UN	250 V

## Caractéristiques de raccordement

Raccordement côté installation	IPC 621 6 pole connector	Raccordement vers l'API	Nouveau bloc de jonction API ou câblé
--------------------------------	--------------------------	-------------------------	---------------------------------------

## Caractéristiques nominales

Tension de fonctionnement	250 V	Courant maximal par canal	6 A
Corriente nominal total	20 A		

## Coordination de l'isolation (EN50178)

Tension nominale	300 V	Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2	Contrôle de la tension d'impulsion	2.5 kV
Tension d'essai d'isolation AC	1.5 kV		

### MBGE ADPT IPC621,6 POLE TOP

## Dessins

