

MBGE ADPT IPC 621,24 POLE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

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	8000148516
Type	MBGE ADPT IPC 621,24 POLE
GTIN (EAN)	4099987193405
Oté.	ST

MBGE ADPT IPC 621,24 POLE

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	72.2 mm	Profondeur (pouces)	2.8425 inch
Hauteur	152.4 mm	Hauteur (pouces)	6 inch
Largeur	29.2 mm	Largeur (pouces)	1.1496 inch
Poids net	0.05 g		

Températures

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

Données de raccordement

Nombre de pôles (côté commande)	24 pôles	Raccordement côté installation	IPC 621 24 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 _{max}	20 A	Tension nominale U _N	250 V

Caractéristiques de raccordement

Raccordement côté installation	IPC 621 24 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
Corrente 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 IPC 621,24 POLE

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

www.weidmueller.com

Dessins

