

MBGE ADPT IPC621,6 POLE TOP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 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	8000109239
Type	MBGE ADPT IPC621,6 POLE TOP
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 _{max}	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
Nombre de pôles (côté installation)	6 P		

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	1.8 kV		

MBGE ADPT IPC621,6 POLE TOP

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

Dessins

www.weidmueller.com

