

MIBRIDGE ADAPTER T, 11 POLE IPC FLT

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	8000168694
Type	MIBRIDGE ADAPTER T, 11 POLE IPC FLT
GTIN (EAN)	4099987803526
Oté.	ST

MIBRIDGE ADAPTER T, 11 POLE IPC FLT

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	35.3 mm	Profondeur (pouces)	1.3898 inch
Hauteur	106 mm	Hauteur (pouces)	4.1732 inch
Largeur	30.6 mm	Largeur (pouces)	1.2047 inch
Poids net	1000 g		

Températures

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

Données de raccordement

Nombre de pôles (côté commande)	11 pôles	Raccordement côté installation	IPC 621 11 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 Imax	20 A	Tension nominale UN	250 V

Caractéristiques de raccordement

Raccordement côté installation	IPC 621 11 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		

MIBRIDGE ADAPTER T, 11 POLE IPC FLT

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

www.weidmueller.com

Dessins

