

MBGE ADPT MOD8,40 POLE,SL/BLZ**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Adaptateurs pour la migration - Modicon 800.

Les adaptateurs avant avec câbles préconfectionnés assurent une migration sûre des cartes Modicon 800 vers d'autres systèmes API/DCS ou les modules u-remote de Weidmüller.

Informations générales de commande

Référence	8000104725
Type	MBGE ADPT MOD8,40 POLE,SL/BLZ
GTIN (EAN)	4099986519763
Qté.	1 Pièce

MBGE ADPT MOD8,40 POLE,SL/BLZ

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	73.7 mm	Profondeur (pouces)	2.9016 inch
Hauteur	238.1 mm	Hauteur (pouces)	9.374 inch
Largeur	27.6 mm	Largeur (pouces)	1.0866 inch
Poids net	0.2 g		

Températures

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

Données de raccordement

Nombre de pôles (côté commande)	40 pôles	Raccordement côté installation	Modicon 800, 40 poles connector
---------------------------------	----------	--------------------------------	---------------------------------

Classifications

ETIM 6.0	EC002584	ETIM 7.0	EC002584
ETIM 8.0	EC002584	ETIM 9.0	EC002584
ETIM 10.0	EC002584	ECLASS 9.0	27-33-02-92
ECLASS 9.1	27-24-22-92	ECLASS 10.0	27-33-02-92
ECLASS 11.0	27-33-02-92	ECLASS 12.0	27-33-02-92
ECLASS 13.0	27-33-02-92	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}	40 A	Tension nominale UN	250 V

Caractéristiques de raccordement

Raccordement côté installation	Modicon 800, 40 poles connector	Raccordement vers l'API	Nouveau bloc de jonction API ou câblé
--------------------------------	---------------------------------	-------------------------	---------------------------------------

Caractéristiques nominales

Tension de fonctionnement	250 V	Courant maximal par canal	4 A
Corriente nominal total	40 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		

Dessins

