

MBGE ADPT, MOD-TSX COMPACT 22P, METAL

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

www.weidmueller.com

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

Informations générales de commande

Référence	8000152387
Type	MBGE ADPT, MOD-TSX COMPACT 22P, METAL
GTIN (EAN)	4099987272179
Qté.	ST

MBGE ADPT, MOD-TSX COMPACT 22P, METAL

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

Profondeur	58.8 mm	Profondeur (pouces)	2.315 inch
Hauteur	139.7 mm	Hauteur (pouces)	5.5 inch
Largeur	50.8 mm	Largeur (pouces)	2 inch
Poids net	100 g		

Températures

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

Données de raccordement

Nombre de pôles (côté commande)	22 pôles	Raccordement côté installation	Modicon TSX Compact 22 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}	40 A	Tension nominale UN	250 V

Caractéristiques de raccordement

Raccordement côté installation	Modicon TSX Compact 22 pole connector	Raccordement vers l'API	Nouveau bloc de jonction API ou câblé
Nombre de pôles (côté installation)	22 P		

Caractéristiques nominales

Tension de fonctionnement	250 V	Courant maximal par canal	7 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	1.8 kV		

MBGE ADPT, MOD-TSX COMPACT 22P, METAL

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

Dessins

www.weidmueller.com

