

FAD 1771-WB/WD SL12 M US

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

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration



Adaptateurs pour la migration - API-5.

Les adaptateurs avant avec câbles préconfectionnés assurent une migration sûre des cartes API-5 vers d'autres systèmes API/DCS ou les modules u-remote de Weidmüller.

Informations générales de commande

Référence	7940125450
Type	FAD 1771-WB/WD SL12 M US
GTIN (EAN)	4064675209164
Qté.	1 Pièce

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



Dimensions et poids

Profondeur	53 mm	Profondeur (pouces)	2.0866 inch
Hauteur	269 mm	Hauteur (pouces)	10.5905 inch
Largeur	32 mm	Largeur (pouces)	1.2598 inch
Poids net	13214.94 g		

Températures

Température de stockage	-40...60 °C	Température de fonctionnement	-25...50 °C
-------------------------	-------------	-------------------------------	-------------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Données de raccordement

Nombre de pôles (côté commande)	12 pôles	Raccordement côté installation	Card edge
Raccordement côté commande	Tête SL 3.5		

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 de raccordement

Raccordement côté installation	Card edge	Raccordement vers l'API	Connecteur SL 3.5/F 12p
--------------------------------	-----------	-------------------------	-------------------------

Caractéristiques nominales

Courant maximal par canal	2 A	Corriente nominal total	6 A
---------------------------	-----	-------------------------	-----

Coordination de l'isolation (EN50178)

Selon	DIN EN 50178	Tension nominale	< 300 V AC
Catégorie de surtension	II	Degré de pollution	2
Tension d'essai d'isolation AC	1.2 kV		

FAD 1771-WB/WD SL12 M US

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

Dessins

www.weidmueller.com

