

**FAD 1771-WB/WD SL12 M US****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Similaire à l'illustration**

Avec l'augmentation de la complexité des sites de production, l'obsolescence de certains API et la croissance continue de la demande de signaux E/S, de nombreuses installations ou sites de production doivent remplacer les contrôleurs existants par de nouveaux, sans modifier le câblage terrain existant. Grâce aux adaptateurs, aux câbles pré-confectionnés et aux interfaces de Weidmüller, le problème du remplacement d'un système d'API par un autre peut être résolu de manière simple et sûr : les utilisateurs peuvent conserver le câblage terrain existant, tester le nouveau système et réduire au maximum les temps d'arrêt du système.

**Informations générales de commande**

Référence	<a href="#">7940125450</a>
Type	FAD 1771-WB/WD SL12 M US
GTIN (EAN)	4064675209164
Qté.	1 pièce(s)

## FAD 1771-WB/WD SL12 M US

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	53 mm	Profondeur (pouces)	2,087 inch
Hauteur	269 mm	Hauteur (pouces)	10,591 inch
Largeur	32 mm	Largeur (pouces)	1,26 inch
Poids net	159 g		

## Températures

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

## Données de raccordement

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

## Classifications

ETIM 6.0	EC002584	ETIM 7.0	EC002584
ETIM 8.0	EC002584	ETIM 9.0	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

## 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		

## Agréments

Agréments



## Téléchargements

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

## FAD 1771-WB/WD SL12 M US

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dessins

