

## FAD 1771-WG SL21 M US

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

[www.weidmueller.com](http://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	7940125452
Type	<a href="#">FAD 1771-WG SL21 M US</a>
GTIN (EAN)	4064675209201
Qté.	1 Pièce

## FAD 1771-WG SL21 M US

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



## Dimensions et poids

Profondeur	33 mm	Profondeur (pouces)	1.2992 inch
Hauteur	269 mm	Hauteur (pouces)	10.5905 inch
Largeur	32 mm	Largeur (pouces)	1.2598 inch
Poids net	17196.3 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)	21 pôles	Raccordement côté installation	Card edge
Raccordement côté commande	Tête SL 3.5		

## 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 de raccordement

Raccordement côté installation	Card edge	Raccordement vers l'API	2 x connecteur SL 3.5/F 11p
--------------------------------	-----------	-------------------------	-----------------------------

## Caractéristiques nominales

Courant maximal par canal	2 A	Corriente nominal total	8 A
---------------------------	-----	-------------------------	-----

## Coordination de l'isolation (EN50178)

Selon	DIN EN 50178	Tension nominale	< 250 V AC
Catégorie de surtension	II	Degré de pollution	2
Tension d'essai d'isolation AC	1.2 kV		

**FAD 1771-WG SL21 M US**

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

**Dessins**

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

