

## FAD 1771-WF SL18 M US

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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	7940125451
Type	<a href="#">FAD 1771-WF SL18 M US</a>
GTIN (EAN)	4064675209195
Oté.	1 Pièce

## FAD 1771-WF SL18 M US

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

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

## 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	13217.13 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

### 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 vers l'API	Connecteur SL 3.5/F 18p
-------------------------	-------------------------

### Caractéristiques nominales

Courant maximal par canal	2 A	Corrente nominal total	6 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-WF SL18 M US

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Dessins

