

FAD 1771-WF SL18 M US**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	7940125451
Type	FAD 1771-WF SL18 M US
GTIN (EAN)	4064675209195
Qté.	1 pièce(s)

FAD 1771-WF SL18 M US**Weidmüller Interface GmbH & 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	500 g		

Températures

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

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

Caractéristiques nominales

Courant maximal par canal	2 A	Corriente 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		

Agréments

Agréments

**Téléchargements**

Catalogue	Catalogues in PDF-format
-----------	--

FAD 1771-WF SL18 M US

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

www.weidmueller.com

Dessins

