

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

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



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

Type	FAD 1771-WB/WD SL12 M
Référence	2448680000
GTIN (EAN)	4050118462470
Cdt.	1 pièce(s)

FAD 1771-WB/WD SL12 M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

Longueur	269 mm	Longueur (pouces)	10,591 inch
Largeur	32 mm	Largeur (pouces)	1,26 inch
Poids net	10 g		

Températures

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

Données de raccordement

Raccordement vers l'API Connecteur SL 3.5/F 12p

Caractéristiques de raccordement

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
Contrôle de la rigidité électrique	1,2 kVAC		

Classifications

ETIM 6.0	EC002584	eClass 6.2	27-14-11-52
eClass 9.0	27-33-02-92	eClass 9.1	27-24-22-92

Agréments

Agréments


Téléchargements

Données techniques [EPLAN](#)

Fiche de données**FAD 1771-WB/WD SL12 M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dessins