

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



Az üzemek egyre növekvő bonyolultságával, bizonyos PLC-k elavulásával és az I/O jelek számának elkerülhetetlen növekedésével sok létesítményben és üzemben a meglévő vezérlőket újakra kell cserélni, a meglévő terepi kábelezés módosítása nélkül. A Weidmüller adaptereinek, konfekcionált kábeleinek és interfészeinek használatával a PLC-rendszer cseréje egyszerűen és biztonságosan megoldható: a meglévő terepi kábelezést a felhasználók megtarthatják, tesztelhetik az új rendszert és a szerelés miatti üzemkiesést a minimumon tarthatják.

Általános rendelési adatok

Típus	FAD 1771-WB/WD SL12 M
Rendelési szám	2448680000
GTIN (EAN)	4050118462470
Menny.	1 Stück

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

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Hossz	269 mm	Hossz, inch	10,591 inch
Szélesség	32 mm	Szélesség (coll)	1,26 inch
Nettó tömeg	10 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet, max.	60 °C	Tárolási hőmérséklet, min.	-40 °C
Üzemi hőmérséklet, max.	50 °C	Üzemi hőmérséklet, min.	-25 °C
Üzemi hőmérséklet	-25...50 °C	Tárolási hőmérséklet	-40...60 °C

Csatlakozási adatok

Csatlakozás a PLC-hez SL 3.5/F 12p connector

Névleges adatok

Max. áram csatornánként 2 A Összes üzemi áram 6 A

Szigetelések koordinálása (EN50178)

A következő szerint	DIN EN 50178	Névleges szigetelési feszültség	< 300 V AC
Túlfeszültség kategória	II	Szennyezés súlyossága	2
Szigetelés vizsgáló feszültség	1,2 kVAC		

Besorolások

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

Jóváhagyások

Jóváhagyások



Letöltések

Tervezési adatok [EPLAN](#)

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

Rajzok

