

FAD 1771-WF SL18 M US

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

A kép illusztráció



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

Rendelési szám	7940125451
Típus	FAD 1771-WF SL18 M US
GTIN (EAN)	4064675209195
Qty.	1 Stück

FAD 1771-WF SL18 M US

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Mélység	53 mm	Mélység (coll)	2,087 inch
Magasság	269 mm	Magasság (coll)	10,591 inch
Szélesség	32 mm	Szélesség (coll)	1,26 inch
Nettó tömeg	500 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-40...60 °C	Üzemi hőmérséklet	-25...50 °C
----------------------	-------------	-------------------	-------------

Névleges adatok

Max. áram csatornánként	2 A	Összes üzemi áram	6 A
-------------------------	-----	-------------------	-----

Szigetelések koordinálása (EN50178)

A következő szerint	DIN EN 50178	Névleges szigetelési feszültség	< 250 V AC
Túlfeszültség kategória	II	Szennyezés súlyossága	2
Szigetelésvizsgálati feszültség AC	1,2 kV		

Besorolások

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

Tanúsítványok

Jóváhagyások



Letöltések

Katalógusok [Catalogues in PDF-format](#)

FAD 1771-WF SL18 M US

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

www.weidmueller.com

Rajzok

