

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Aufgrund der wachsenden Komplexität von Anlagen, der Veralterung bestimmter SPS und der ungebremsen Nachfrage nach E/A-Signalen müssen in vielen Installationen bestehende Controller durch neue ersetzt werden, ohne dabei die bestehende Feldverkabelung zu ändern. Adapter, vorkonfektionierte Kabel und Schnittstellen von Weidmüller tragen dazu bei, dass das Ersetzen eines SPS-Systems durch ein anderes schnell und einfach über die Bühne geht: Der Nutzer kann die bestehende Feldverkabelung beibehalten, das neue System testen und Ausfallzeiten auf ein Minimum begrenzen.

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	2448680000
Typ	FAD 1771-WB/WD SL12 M
GTIN (EAN)	4050118462470
VPE	1 Stück

FAD 1771-WB/WD SL12 M

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	32 mm	Breite (inch)	1,26 inch
Länge	269 mm	Länge (inch)	10,591 inch
Nettogewicht	296,024 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40...60 °C	Betriebstemperatur	-25...50 °C
-----------------	-------------	--------------------	-------------

Bemessungsdaten

Maximalstrom pro Kanal	2 A	Betriebsstrom Gesamt	6 A
------------------------	-----	----------------------	-----

Isolationskoordinaten (EN50178)

Entsprechend	DIN EN 50178	Bemessungsisolationsspannung	< 300 V AC
Überspannungskategorie	II	Verschmutzungsgrad	2
Durchschlagsfestigkeitsprüfung	1,2 kVAC		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002584	ETIM 7.0	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

Zulassungen

Zulassungen



Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	EPLAN

FAD 1771-WB/WD SL12 M

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

Zeichnungen

www.weidmueller.com

