

**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



Con l'aumentare della complessità degli impianti, l'obsolescenza di alcuni PLC e la crescita senza sosta della domanda di segnali I/O, è necessario sostituire i dispositivi di controllo esistenti in molte installazioni o impianti con dei nuovi dispositivi, senza modificare il cablaggio di campo esistente. Con l'aiuto degli adattatori, dei cavi preconfezionati e delle interfacce Weidmüller, il problema di sostituire un sistema PLC con un'altro può essere risolto velocemente e in sicurezza: l'utente può mantenere il cablaggio di campo esistente, testare il nuovo sistema e ridurre il fermo degli impianti al minimo indispensabile.

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	FAD 1771-WB/WD SL12 M
Nr.Cat.	<a href="#">2448680000</a>
GTIN (EAN)	4050118462470
CPZ	1 Pezzo

**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

**Dati tecnici****Dimensioni e peso**

Lunghezza	269 mm	Lunghezza (pollici)	10,591 inch
Larghezza	32 mm	Larghezza (pollici)	1,26 inch
Peso netto	10 g		

**Temperature**

Temperatura d'esercizio , max.	50 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-25 °C
Temperatura di magazzino, max.	60 °C	Temperatura di magazzino, min.	-40 °C
Temperatura d'esercizio	-25...50 °C	Temperatura di magazzino	-40...60 °C

**Dati di collegamento**

Collegamento a PLC      Connettore SL 3.5/F 12p

**Dati per il collegamento**

Collegamento a PLC      Connettore SL 3.5/F 12p

**Specifiche tecniche**

Corrente max. per canale      2 A      Corrente nominale totale      6 A

**Coordinate di isolamento (EN50178)**

Secondo	DIN EN 50178	Tensione nominale	< 300 V AC
Classe di sovratensione	II	Grado di lordura	2
Controllo rigidità dielettrica	1,2 kVAC		

**Classificazioni**

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

**Approvazioni**

Omologazioni

**Downloads**Dati ingegneristici      [EPLAN](#)

**Foglio dati**

**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](http://www.weidmueller.com)

**Disegni**

