

FAD 1771-WF SL18 M US



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Simile alla figura



Adattatori per la migrazione - PLC-5.

Gli adattatori sul lato anteriore con cavi preassemblati garantiscono una migrazione sicura dalle schede PLC-5 ad altri sistemi PLC/DCS o ai moduli u-remote di Weidmüller.

Dati generali per l'ordinazione

N. d'ordine	7940125451
Tipo	FAD 1771-WF SL18 M US
GTIN (EAN)	4064675209195
CPZ	1 Pieza



FAD 1771-WF SL18 M US



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

logazion	

Omologazioni



Dimensioni e pesi

Profondità	53 mm	Profondità (pollici)	2.0866 inch
Posizione verticale	269 mm	Altezza (pollici)	10.5905 inch
Larghezza	32 mm	Larghezza (pollici)	1.2598 inch
Peso netto	13217 13 a		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-4060 °C	Temperatura d'esercizio	-2550 °C	

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Dati per il collegamento

Collegamento a PLC	Connettore SL 3.5/F 18p

Specifiche tecniche

Corrente max per canale	2 Δ	Corrente nominale totale	6 A	

Coordinate di isolamento (EN50178)

Secondo	DIN EN 50178	Tensione nominale	< 250 V AC
Classe di sovratensione	II	Grado di lordura	2
Tensione di prova isolamento AC	1.2 kV		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002584	ETIM 7.0	EC002584
ETIM 8.0	EC002584	ETIM 9.0	EC002584
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-33-02-92
ECLASS 15.0	27-33-02-92		

Data di creazione 15.11.2025 09:13:09 MEZ

Versione catalogo / Disegni



FAD 1771-WF SL18 M US



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

	1 -	— 1
	2 =	- 2
	3 =	- 3
	4	-4
	5 =	- 5
	6 -	- 6
1-1	7 -	7
177	8 =	-8 -
ARM	9 =	- 9 E
NG-	10 -	10 00
MR	11 =	-11
PLC5 WRING-ARM 1771-WF	12 -	= 12
۵.	13 -	- 13
	14 =	= 14
	15 =	- 15
	16 =	- 16
1	17 =	= 17
	18 =	- 18