

**FAD 1771-WN 2SL20 M US**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
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	7940125449
Tipo	<a href="#">FAD 1771-WN 2SL20 M US</a>
GTIN (EAN)	4064675208877
CPZ	1 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



## Dimensioni e pesi

Profondità	33 mm	Profondità (pollici)	1.2992 inch
Posizione verticale	269 mm	Altezza (pollici)	10.5905 inch
Larghezza	32 mm	Larghezza (pollici)	1.2598 inch
Peso netto	10673.82 g		

## Temperature

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

## Conformità ambientale del prodotto

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

## Dati di collegamento

Numero di poli (lato comando)	40 poli	Collegamento (lato campo)	Card edge
Collegamento (lato comando)	Intestazione SL 3,5		

## Dati per il collegamento

Collegamento (lato campo)	Card edge	Collegamento a PLC	2 connettori SL 3.5/F 20p
---------------------------	-----------	--------------------	---------------------------

## Specifiche tecniche

Corrente max. per canale	2 A	Corrente nominale totale	8 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 8.0	EC002584	ETIM 9.0	EC002584
ETIM 10.0	EC002584	ECLASS 14.0	27-33-02-92
ECLASS 15.0	27-33-02-92		

**FAD 1771-WN 2SL20 M US**

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

**Disegni**

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



Technical drawing of a terminal block (FAD 1771-WN 2SL20 M US) showing 20 positions. The drawing includes a top view and a side view. The top view shows the pin configurations for each position, and the side view shows the dimensions of the terminal block. The drawing is oriented vertically on the page.