

**FAD 1771-WA/WC SL10 M US****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	7940125447
Tipo	<a href="#">FAD 1771-WA/WC SL10 M US</a>
GTIN (EAN)	4064675209072
CPZ	1 Pieza

## FAD 1771-WA/WC SL10 M US

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

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	13214.52 g		

## Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-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)	10 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	Connettore SL 3.5/F 10p
---------------------------	-----------	--------------------	-------------------------

## 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
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		

