

**FAD 1771-WA/WC SL10 M US**

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

www.weidmueller.com

**Bildliknande**

PLC-adaptrar för migrering – E-5.

Frontadaptrar med förkonfektionerade kablar ger säker migrering från PLC-5-kort till andra PLC-/DCS-system eller till u-remote-moduler från Weidmüller.

**Allmänna beställningsdata**

Art.nr.	7940125447
Typ	<a href="#">FAD 1771-WA/WC SL10 M US</a>
GTIN (EAN)	4064675209072
Förp.	1 items

## FAD 1771-WA/WC SL10 M US

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

Godkännanden



## Mått och vikter

Djup	53 mm	Byggdjup (tum)	2.0866 inch
Höjd	269 mm	Bygghöjd (tum)	10.5905 inch
Bredd	32 mm	Byggbredd (tum)	1.2598 inch
Nettovikt	13214.56 g		

## Temperaturer

Lagertemperatur	-40...60 °C	Drifttemperatur	0...50 °C
-----------------	-------------	-----------------	-----------

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

## Anslutningsdata

Anslutning (fältsida)	Card edge	Anslutning till PLC	SL 3,5/F 10p anslutning
-----------------------	-----------	---------------------	-------------------------

## Anslutningsdata

Antal poler (styrningssida)	10 poler	Anslutning (fältsida)	Card edge
Anslutning (stysida)	SL 3.5 list		

## Märkdata

Maximal ström per kanal	2 A	Total nominell ström	8 A
-------------------------	-----	----------------------	-----

## Isolationskoordinater (EN50178)

Motsvarande	UL 61010-1:2012, 3rd Edition, UL 61010-2:201	Märkspänning	<300 V AC
Överspänningskategori	II	Nedsmutningsgrad	2
Isolationskontroll spänning AC	1.5 kV		

## Klassificeringar

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-WA/WC SL10 M US**

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

**Ritningar**

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

