

FAD 1771-WN 2SL20 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.	7940125449
Typ	FAD 1771-WN 2SL20 M US
GTIN (EAN)	4064675208877
Förp.	1 items

FAD 1771-WN 2SL20 M US

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



Mått och vikter

Djup	33 mm	Byggdjup (tum)	1.2992 inch
Höjd	269 mm	Bygghöjd (tum)	10.5905 inch
Bredd	32 mm	Byggbredd (tum)	1.2598 inch
Nettovikt	10667.74 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	2 x SL 3,5/F 20p anslutning
-----------------------	-----------	---------------------	-----------------------------

Anslutningsdata

Antal poler (styrningssida)	40 poler	Anslutning (fältsida)	Card edge
Anslutning (styrsida)	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-WN 2SL20 M US

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

Ritningar

www.weidmueller.com



Position	Terminal	Terminal	Terminal
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9
10	10	10	10
11	11	11	11
12	12	12	12
13	13	13	13
14	14	14	14
15	15	15	15
16	16	16	16
17	17	17	17
18	18	18	18
19	19	19	19
20	20	20	20