

MBGE ADPT 1769, 32CH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Adaptory do migracji – 1769 CompactLogix.
Adaptory przednie z konfekcjonowanymi przewodami umożliwiają bezpieczną migrację między kartami 1769 CompactLogix a innymi systemami PLC/DCS lub modułami u-remote firmy Weidmüller.

Ogólne dane zamówieniowe

Nr zam.	8000168693
Typ	MBGE ADPT 1769, 32CH
GTIN (EAN)	4099987803519
Ilość	ST

MBGE ADPT 1769, 32CH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	70.4 mm	Głębokość (cale)	2.7716 inch
Wysokość	119.4 mm	Wysokość (cale)	4.7008 inch
Szerokość	52.3 mm	Szerokość (cale)	2.0591 inch
Masa netto	1000 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-20...70 °C	Temperatura eksploatacyjna	-20...50 °C
---------------------------	-------------	----------------------------	-------------

Dane znamionowe UL

Temperatura magazynowania UL, maks.	70 °C	Temperatura pracy UL, min.	-20 °C
Temperatura pracy UL, maks.	50 °C	Temperatura magazynowania UL, min.	-20 °C
Prąd znamionowy Imaks.	40 A	Napięcie znamionowe UN	250 V

dane przyłącza

przyłącze (strona obiektu)	MBGE ADPT 1769,32CH (METAL)	przyłącze do PLC	Nowa złączka szeregową PLC lub przewodowa
----------------------------	-----------------------------	------------------	---

dane przyłącza

przyłącze (strona obiektu)	MBGE ADPT 1769,32CH (METAL)		
----------------------------	-----------------------------	--	--

dane znamionowe

napięcie robocze	250 V	prąd maksymalny na kanał	4 A
całkowity prąd znamionowy	40 A		

współrzędne izolacji (EN50178)

napięcie znamionowe	300 V	kategoria przepięcia	II
stopień zabrudzenia	2	test napięcia impulsu	2.5 kV
Napięcie probiercze izolacji AC	1.8 kV		

Klasyfikacje

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		

