

**MBGE ADPT 1769, 32CH****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

---

Adaptéry pro migraci – 1769 CompactLogix.

Čelní adaptéry s předmontovanými kabelem umožňují bezpečný přechod z karet 1769 CompactLogix na jiné systémy PLC/DCS nebo moduly u-remote společnosti Weidmüller.

**Všeobecné objednací údaje**

Číslo objednávky	8000168693
Typ	<a href="#">MBGE ADPT 1769, 32CH</a>
GTIN (EAN)	4099987803519
Množství	ST

## MBGE ADPT 1769, 32CH

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	70.4 mm	Hloubka (v palcích)	2.7716 inch
Výška	119.4 mm	Výška (v palcích)	4.7008 inch
Šířka	52.3 mm	Šířka (v palcích)	2.0591 inch
Čistá hmotnost	1000 g		

## Teploty

Skladovací teplota	-20...70 °C	Provozní teplota	-20...50 °C
--------------------	-------------	------------------	-------------

## Jmenovité údaje UL

Skladovací teplota UL, max.	70 °C	Provozní teplota UL, min.	-20 °C
Provozní teplota UL, max.	50 °C	Skladovací teplota UL, min.	-20 °C
Jmenovitý proud I <sub>max</sub> .	40 A	Jmenovité napětí UN	250 V

## Údaje o připojení

Připojení (strana periferie)	MBGE ADPT 1769,32CH (METAL)		
------------------------------	--------------------------------	--	--

## Údaje o připojení

Připojení (strana periferie)	MBGE ADPT 1769,32CH (METAL)	Připojení k PLC	Nová svorkovnice PLC nebo pevně připojená
------------------------------	--------------------------------	-----------------	--

## Jmenovité údaje

Provozní napětí	250 V	Max. proud na kanál	4 A
Celkový provozní proud	40 A		

## Koordinace izolace (EN50178)

Jmenovité napětí izolace	300 V	Kategorie přepětí	II
Závažnost úrovně znečištění	2	Test pulzního napětí (1,2/50μs)	2.5 kV
Zkušební napětí izolace AC	1.8 kV		

## Klasifikace

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		

