

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

---

Adattatori per la migrazione - 1769 CompactLogix.  
Gli adattatori sul lato anteriore con cavi preassemblati garantiscono una migrazione sicura dalle schede 1769 CompactLogix ad altri sistemi PLC/DCS o ai moduli u-remote di Weidmüller.

**Dati generali per l'ordinazione**

N. d'ordine	8000168693
Tipo	<a href="#">MBGE ADPT 1769, 32CH</a>
GTIN (EAN)	4099987803519
CPZ	ST

## MBGE ADPT 1769, 32CH

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	70.4 mm	Profondità (pollici)	2.7716 inch
Posizione verticale	119.4 mm	Altezza (pollici)	4.7008 inch
Larghezza	52.3 mm	Larghezza (pollici)	2.0591 inch
Peso netto	1000 g		

## Temperature

Temperatura di magazzino	-20...70 °C	Temperatura d'esercizio	-20...50 °C
--------------------------	-------------	-------------------------	-------------

## Dati di dimensionamento UL

Temperatura di magazzino UL, max.	70 °C	Temperatura d'esercizio UL, min.	-20 °C
Temperatura d'esercizio UL, max.	50 °C	Temperatura di magazzino UL, min.	-20 °C
Corrente nominale I <sub>max</sub> .	40 A	Tensione nominale UN	250 V

## Dati di collegamento

Collegamento (lato campo)	MBGE ADPT 1769,32CH (METAL)
---------------------------	--------------------------------

## Dati per il collegamento

Collegamento (lato campo)	MBGE ADPT 1769,32CH (METAL)	Collegamento a PLC	Nuova morsettiera PLC o cablata
---------------------------	--------------------------------	--------------------	------------------------------------

## Specifiche tecniche

Tensione d'esercizio	250 V	Corrente max. per canale	4 A
Corrente nominale totale	40 A		

## Coordinate di isolamento (EN50178)

Tensione nominale	300 V	Classe di sovratensione	II
Grado di lordura	2	Controllo resistenza agli impulsi	2.5 kV
Tensione di prova isolamento AC	1.8 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		

