

MBGE ADPT 1769, 32CH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Adaptadores para migración – 1769 CompactLogix.
Los adaptadores frontales con cables preconfeccionados permiten una migración segura desde las tarjetas 1769 CompactLogix a otros sistemas PLC/DCS o a los módulos u-remote de Weidmüller.

Datos generales para pedido

| | |
|----------|--------------------------------------|
| Código | 8000168693 |
| Tipo | MBGE ADPT 1769, 32CH |
| Cantidad | |

MBGE ADPT 1769, 32CH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|----------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 70.4 mm | Profundidad (pulgadas) | 2.7716 inch |
| Altura | 119.4 mm | Altura (pulgadas) | 4.7008 inch |
| Anchura | 52.3 mm | Anchura (pulgadas) | 2.0591 inch |

Temperaturas

| | | | |
|-------------------------------|-------------|-------------------------|-------------|
| Temperatura de almacenamiento | -20...70 °C | Temperatura de servicio | -20...50 °C |
|-------------------------------|-------------|-------------------------|-------------|

Datos nominales UL

| | | | |
|--|-------|--|--------|
| Temperatura de almacenamiento UL, máx. | 70 °C | Temperatura de funcionamiento UL, mín. | -20 °C |
| Temperatura de funcionamiento UL, máx. | 50 °C | Temperatura de almacenamiento UL, mín. | -20 °C |
| Corriente nominal Imáx. | 40 A | Tensión nominal UN | 250 V |

Datos de conexión

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Conexión (lado campo) | MBGE ADPT 1769,32CH (METAL) |
|-----------------------|-----------------------------|

Datos de conexión

| | | | |
|-----------------------|-----------------------------|----------------|---------------------------------|
| Conexión (lado campo) | MBGE ADPT 1769,32CH (METAL) | Conexión a PLC | Nuevo borne PLC o cableado duro |
|-----------------------|-----------------------------|----------------|---------------------------------|

Especificaciones

| | | | |
|--------------------------|-------|----------------------------|-----|
| Tensión de servicio | 250 V | Corriente máxima por canal | 4 A |
| Intensidad nominal total | 40 A | | |

Aislamiento aplicado (EN50178)

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|--------|--|------------------------------|--|--------|--|
| Tensión de aislamiento nominal | | 300 V | | Categoría de sobretensión | | II | |
| Grado de polución | | 2 | | Tensión de impulso(1,2/50µs) | | 2.5 kV | |
| Tensión de prueba de aislamiento AC | | 1.5 kV | | | | | |

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|--|-------------|--|
| ETIM 8.0 | | | |
| ETIM 10.0 | | | |
| ECLASS 15.0 | | ECLASS 14.0 | |
| EC002584 | | EC002584 | |
| 27-33-02-92 | | 27-33-02-92 | |

Dibujos

