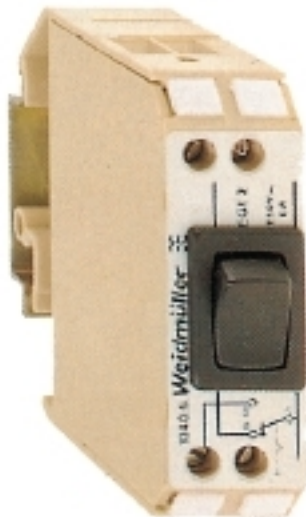


Series EG EGT6 EG2/EN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Los interruptores y teclas se adaptan a los módulos electrónicos en cuanto a su contorno exterior. Las teclas e interruptores facilitan la puesta en marcha, mantenimiento, inspección y reparación de instalaciones industriales.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|--|
| Tipo | EGT6 EG2/EN |
| Código | 0114660000 |
| Versión | Series EG, Módulo funcional Contacto conmutado, detección, Conexión brida-tornillo |
| GTIN (EAN) | 4008190180355 |
| U.E. | 10 Pieza |

Hoja técnica

**Series EG
EGT6 EG2/EN**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-----------|--------|---------------------|------------|
| Longitud | 58 mm | Longitud (pulgadas) | 2,283 inch |
| Anchura | 18 mm | Anchura (pulgadas) | 0,709 inch |
| Altura | 50 mm | Altura (pulgadas) | 1,969 inch |
| Peso neto | 42,4 g | | |

Temperaturas

| | | | |
|-------------------------------------|------------------|-------------------------------------|---------------|
| Temperatura de almacenamiento, max. | 100 °C | Temperatura de almacenamiento, min. | -40 °C |
| Temperatura de servicio, max. | 85 °C | Temperatura de servicio, min. | -25 °C |
| Temperatura de servicio | -25 °C...85 °C | Temperatura ambiente | -25°C...+85°C |
| Temperatura de almacenamiento | -40 °C... 100 °C | | |

Salida

| | | | |
|---|--------------|---|-----------------|
| Tensión nominal de conexión | 250 V AC | Potencia de conmutación AC (óhmica), máx. | 1500 VA @ 250 V |
| Potencia de conmutación DC (óhmica), máx. | 180 W @ 30 V | | |

Datos de contacto

| | |
|------------------|-------------------------------|
| Tipo de contacto | Contacto conmutado, detección |
|------------------|-------------------------------|

Datos generales

| | | | |
|--------|--------------|-------|-------|
| Carril | TS 32, TS 35 | Color | beige |
|--------|--------------|-------|-------|


Datos de conexión

| | | | |
|---|-------------------------|--|-------------------|
| Técnica de conexión de conductores | Conexión brida-tornillo | Sección de embornado, conexión nominal | 6 mm ² |
| Sección de embornado, mín. | 0,5 mm ² | Sección de embornado, máx. | 6 mm ² |
| Sección de conexión del conductor, flexible, max. | 4 mm ² | | |

Clasificaciones

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC001437 | ETIM 4.0 | EC001437 |
| ETIM 5.0 | EC001437 | ETIM 6.0 | EC002498 |
| UNSPSC | 30-21-19-17 | eClass 5.1 | 27-37-16-01 |
| eClass 6.2 | 27-37-16-01 | eClass 7.1 | 27-37-16-01 |
| eClass 8.1 | 27-37-16-01 | eClass 9.0 | 27-37-92-01 |
| eClass 9.1 | 27-37-92-01 | | |

Homologaciones en línea

| | |
|----------------|---|
| Homologaciones |  |
| ROHS | Conformidad |

Hoja técnica**Series EG
EGT6 EG2/EN****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Datos técnicos****Descargas**

| | |
|---|--|
| Datos de ingeniería | EPLAN, WSCAD |
| Homologación/certificado/documento de conformidad | DE_PA5600_160419_001.pdf |