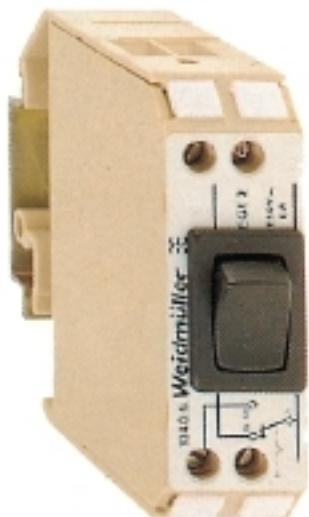


**serie EG
EGT4 EG2/EN**

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



Moduły przełączników i przycisków dopasowują się swoim konturem zewnętrznym do modułów elektroniki. Przyciski i przełączniki ułatwiają uruchomienie, konserwację, nadzorowanie i naprawę urządzeń przemysłowych.

Ogólne dane do zamówienia

| | |
|------------|---|
| Typ | EGT4 EG2/EN |
| Nr zam. | 0104360000 |
| Wykonanie | serie EG, Podzespół funkcyjny Zestyk przełączny, rozłączony w położeniu środkowym, chwilowe przełączanie w jedną stronę, blokowanie w drugą, złącze śrubowe |
| GTIN (EAN) | 4008190094553 |
| J. op. | 10 Szt. |

**serie EG
EGT4 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

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

| | | | |
|------------|--------|------------------|------------|
| Długość | 58 mm | Długość (cale) | 2,283 inch |
| Szerokość | 18 mm | Szerokość (cale) | 0,709 inch |
| Wysokość | 50 mm | Wysokość (cale) | 1,969 inch |
| Masa netto | 42,1 g | | |

Temperatury

| | | | |
|---------------------------------|------------------|---------------------------------|---------------|
| Temperatura magazynowania, max. | 100 °C | Temperatura magazynowania, min. | -40 °C |
| Temperatura pracy, max. | 85 °C | Temperatura pracy, min. | -25 °C |
| Temperatura pracy | -25 °C...85 °C | Temperatura otoczenia (tekst) | -25°C...+85°C |
| Temperatura magazynowania | -40 °C... 100 °C | | |

Wyjście

| | | | |
|---|--------------|--|-----------------|
| znamionowe napięcie załączające | 250 V AC | Obciążalność przy napięciu przemiennym (obciążenie rezystancyjne), maks. | 1500 VA @ 250 V |
| Obciążalność przy napięciu stałym (obciążenie rezystancyjne), maks. | 180 W @ 30 V | | |

Dane zestyku

| | |
|-------------|---|
| Typ zestyku | Zestyk przełączny, rozłączony w położeniu środkowym, chwilowe przełączanie w jedną stronę, blokowanie w drugą |
|-------------|---|

Dane ogólne

| | | | |
|-------|--------------|--------|--------|
| Szyna | TS 32, TS 35 | Barwny | beżowy |
|-------|--------------|--------|--------|

Dane przyłączeniowe

| | | | |
|---|---------------------|---------------------------------------|-------------------|
| Metoda wykonywania złącz | złącze śrubowe | Zakres zacisków przyłącza pomiarowego | 6 mm ² |
| Zakres zaciskania, min. | 0,5 mm ² | Zakres zaciskania, maks. | 6 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks. | 4 mm ² | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| 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 | 27-07-02-01 | 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 | | |

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Data sporządzenia 9 lipca 2019 10:17:29 CEST

Karta katalogowa**serie EG
EGT4 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**Dane techniczne****Pobieranie**

| | |
|--|--|
| Dane projektowe | EPLAN, WSCAD |
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | DE_PA5600_160419_001.pdf |
