

## EGT4 EG2/EN

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Die Schalter- und Tasterbausteine passen sich in ihrer Außenkontur den Elektronikbausteinen an. Taster und Schalter erleichtern die Inbetriebnahme, Wartung, Überwachung und Reparatur von industriellen Anlagen.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	EG-Series, Funktionsbaustein Wechsler, Ausstellung in der Mitte, einseitig tastend, einseitig schaltend, Schraubanschluss
BestNr.	0104360000
Тур	EGT4 EG2/EN
GTIN (EAN)	4008190094553
VPE	10 Stück



## EGT4 EG2/EN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIUCII	ullu dewicille

Breite	18 mm	Breite (inch)	0,709 inch
Höhe	50 mm	Höhe (inch)	1,969 inch
Länge	58 mm	Länge (inch)	2,283 inch
Nettogewicht	42.1 a		

## Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C100 °C	Betriebstemperatur	-25 °C85 °C

#### **Ausgang**

Nennschaltspannung	250 V AC	Schaltleistung AC (ohmsch), max.	1500 VA @ 250 V
Schaltleistung AC, max.	1.500 VA	Schaltleistung	250 V
Schaltleistung DC (ohmsch), max.	180 W @ 30 V	Schaltleistung DC, max.	180 W
Schaltleistung	30 V		

#### **Allgemeine Angaben**

Tragschiene	TS 32, TS 35	

#### Kontaktdaten

Kontaktausführung	Wechsler, Ausstellung in	
	der Mitte, einseitig tastend,	
	einseitig schaltend	

#### **Allgemeine Daten**

Tragschiene	TS 32, TS 35	Farbe	beige

#### **Anschlussdaten**

Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	6 mm²
Klemmbereich, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, max.	6 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, fein	drähtig,		
may	4 mm <sup>2</sup>		

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002498	ETIM 7.0	EC002498
ECLASS 9.0	27-37-92-01	ECLASS 9.1	27-37-92-01
ECLASS 10.0	27-37-13-92	ECLASS 11.0	27-37-13-92

#### Zulassungen

Zulassungen

ROHS	Konform	



# **EGT4 EG2/EN**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD