

EGT5 EG2/EN TASTER

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, beidseitig tastend, Schraubanschluss
BestNr.	<u>0104260000</u>
Тур	EGT5 EG2/EN TASTER
GTIN (EAN)	4008190100247
VPE	10 Stück



EGT5 EG2/EN TASTER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	ullu	GEWICHTE

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	41,9 g		

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, beidseitig	
	tastend	

Allgemeine Daten

Tragschiene	TS 32, TS 35	Farbe	beige

Anschlussdaten

Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	6 mm ²
Klemmbereich, min.	0,5 mm²	Klemmbereich, max.	6 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, fein	drähtig,		
may	$A \text{ mm}^2$		

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	



EGT5 EG2/EN TASTER

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