

**Serie EG
EGT6 EG2/EN****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

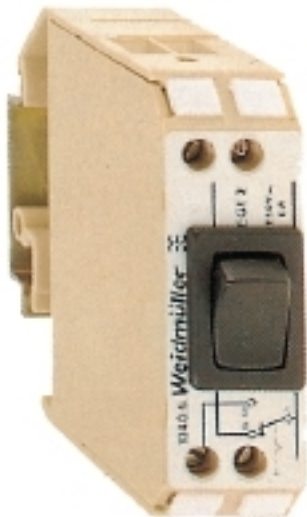
D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Brytar- och tryckknappintarna anpassar sig i sin yttre kontur till elektronikplintarnas yttre kontur. Tryckknappar och brytare underlättar idrifttagning, underhåll, övervakning och reparation av industriella anläggningar.

Allmänna beställningsdata

Typ	EGT6 EG2/EN
Art.nr.	0114660000
Artikelbeteckning	Serie EG, Funktionskomponent Växlande kontakt, avkännande, Skruvanslutning
GTIN (EAN)	4008190180355
Frp	10 Stück

**Serie 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

Tekniska data**Mått och vikter**

Längd	58 mm	Bygglängd (tum)	2,283 inch
Bredd	18 mm	Byggbredd (tum)	0,709 inch
Höjd	50 mm	Bygghöjd (tum)	1,969 inch
Nettovikt	42,4 g		

Temperaturer

Driftstemperatur, max	85 °C	Driftstemperatur, min.	-25 °C
Lagertemperatur, max.	100 °C	Lagertemperatur, min.	-40 °C
Drifttemperatur	-25 °C...85 °C	Omgivningstemperatur	-25°C...+85°C
Lagertemperatur	-40 °C... 100 °C		

Utgång

Märkopplingsspänning	250 V AC	AC-brytförmåga (ohmsk), max.	1500 VA @ 250 V
DC-brytförmåga (ohmsk), max.	180 W @ 30 V		

Kontaktdata

Kontakttyp	Växlande kontakt, avkännande
------------	---------------------------------

Allmänna uppgifter

Skena	TS 32, TS 35	Färgkod	beige
-------	--------------	---------	-------

Anslutningsdata

Ledaranslutningsteknik	Skruvanslutning	Anslutningsområde, märkarea	6 mm ²
Anslutningsområde, min.	0,5 mm ²	Anslutningsområde, max.	6 mm ²
Ledardiameter, fintrådig, max.	4 mm ²		

Klassificeringar

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		

Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

Downloads

Godkännande/Certifikat/Dokument om överensstämmelse [DE_PA5600_160419_001.pdf](#)
 Tekniskuppgifter [EPLAN.WSCAD](#)

Skapandedatum den 10 juli 2019 15:03:33 CEST

Katalogversion 07.06.2019 / Tekniska ändringar förbehållna