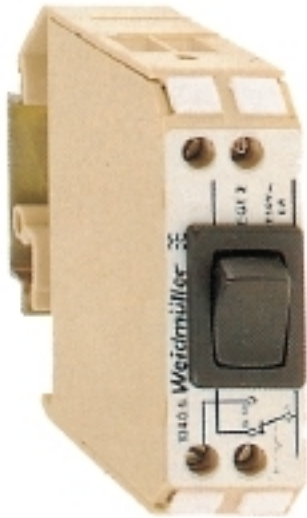


**EGT2 EG2/EN SCHALT.**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



Les boîtiers avec interrupteur et les boîtiers avec bouton ont le même gabarit que les modules électroniques. Les boutons et les interrupteurs facilitent la mise en route, la maintenance et le dépannage des installations industrielles.

**Informations générales de commande**

Version	, Module fonctionnel Contacts inverseur, commutation, Raccordement vissé
Référence	<a href="#">0104060000</a>
Type	EGT2 EG2/EN SCHALT.
GTIN (EAN)	4008190119713
Qté.	10 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 10:33:24 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## EGT2 EG2/EN SCHALT.

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Hauteur	50 mm	Hauteur (pouces)	1,969 inch
Largeur	18 mm	Largeur (pouces)	0,709 inch
Longueur	58 mm	Longueur (pouces)	2,283 inch
Poids net	41,7 g		

## Températures

Température de stockage	-40 °C...100 °C	Température de fonctionnement	-25 °C...85 °C
-------------------------	-----------------	-------------------------------	----------------

## Classifications

ETIM 6.0	EC002498	ETIM 7.0	EC002498
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-37-13-92

## Sortie

Tension de commutation nominale	250 V AC	Puissance de commutation AC (résistif), max.	1500 VA @ 250 V
Puissance de commutation AC, max.	1 500 VA	Puissance de commutation	250 V
Puissance de commutation DC (résistif), max.	180 W @ 30 V	Puissance de commutation DC, max.	180 W
Puissance de commutation	30 V		

## Caractéristiques générales

Rail	TS 32, TS 35	Couleur	beige
------	--------------	---------	-------

## Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement vissé	Sections de raccordement, raccordement nominal	6 mm <sup>2</sup>
Plage de serrage, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Plage de serrage, max.	6 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, souple, max.	4 mm <sup>2</sup>		

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>