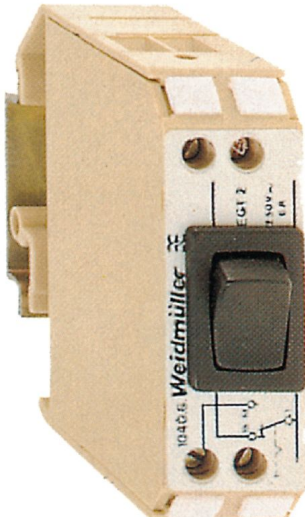


**EGT1 EG2/EN SCHALT.1X1U**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Il prodotto non è più disponibile, Foglio dati a titolo indicativo**



I moduli interruttori e commutatori si adattano nel loro profilo esterno ai componenti elettronici. Interruttori e commutatori facilitano la messa in funzione, la manutenzione, il controllo e la riparazione di impianti industriali.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	, Modulo di funzione Interruttore di circuito, Collegamento a vite
N. d'ordine	<a href="#">0126360000</a>
Tipo	EGT1 EG2/EN SCHALT.1X1U
GTIN (EAN)	4008190097141
CPZ	10 Pieza
Stato consegna	Disdetto
Disponibile fino a	2024-10-22T00:00:00+02:00

**EGT1 EG2/EN SCHALT.1X1U**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dati tecnici****Omologazioni**

Omologazioni



RoHS

Conforme

**Dimensioni e pesi**

Posizione verticale	50 mm	Altezza (pollici)	1.9685 inch
Larghezza	18 mm	Larghezza (pollici)	0.7087 inch
Lunghezza	58 mm	Lunghezza (pollici)	2.2835 inch
Peso netto	35.99 g		

**Temperature**

Temperatura di magazzinaggio	-40 °C...100 °C	Temperatura d'esercizio	-25 °C...85 °C
------------------------------	-----------------	-------------------------	----------------

**Conformità ambientale del prodotto**

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

**Indicazioni generali**

Guida equipaggiata	TS 32, TS 35
--------------------	--------------

**Uscita**

Tensione di commutazione nominale	250 V AC	Potenza di commutazione AC (ohmica), 1500 VA @ 250 V max.	
Potenza di commutazione AC, max.	1500 VA	Potenza di commutazione	250 V
Potenza di commutazione DC (ohmica), max.	180 W @ 30 V	Potenza di commutazione DC, max.	180 W
Potenza di commutazione	30 V		

**Dati generali**

Guida equipaggiata	TS 32, TS 35	Colori	beige
--------------------	--------------	--------	-------

**Dati di collegamento**

Tecnica di collegamento cavi	Collegamento a vite	Campo di serraggio, collegamento di dimensionamento	6 mm <sup>2</sup>
Campo di sezioni, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Campo di sezioni, max.	6 mm <sup>2</sup>

Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm<sup>2</sup> max.

**Classificazioni**

ETIM 8.0	EC002498	ETIM 9.0	EC002498
ETIM 10.0	EC002498	ECLASS 14.0	27-37-13-92
ECLASS 15.0	27-37-13-92		

## EGT1 EG2/EN SCHALT.1X1U

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessori

## Acciaio



Le guide DIN in acciaio sono le più diffuse sul mercato. Le guide DIN in metallo hanno la più bassa protezione dai cortocircuiti, simile all'acciaio inossidabile.

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	TS 32X15 2M/ST/ZN	Versione
N. d'ordine	<a href="#">0122800000</a>	Guida di supporto, Accessori, acciaio, zincato galvanicamente
GTIN (EAN)	4008190066307	e passivato, Larghezza: 2000 mm, Posizione verticale: 33 mm,
CPZ	20 M	Profondità: 15 mm

## Terminale di fissaggio



Per garantire un posizionamento sicuro e durevole sulla guida di supporto ed evitare uno spostamento, Weidmüller fornisce terminali di fissaggio. Sono disponibili esecuzioni con vite e senza vite. Sui terminali di fissaggio è possibile applicare delle siglature, anche per cartellini di gruppo, oltre che alloggiare le spine di prova.

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	EWK 2	Versione
N. d'ordine	<a href="#">0199360000</a>	Terminale di fissaggio, beige, TS 32, V-0, Wemid, Larghezza: 15 mm,
GTIN (EAN)	4008190023546	100 °C
CPZ	50 ST	

## Acciaio



Le guide DIN in acciaio sono le più diffuse sul mercato. Le guide DIN in metallo hanno la più bassa protezione dai cortocircuiti, simile all'acciaio inossidabile.

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	TS 35X7.5 2M/ST/ZN	Versione
N. d'ordine	<a href="#">0383400000</a>	Guida di supporto, Accessori, acciaio, zincato galvanicamente
GTIN (EAN)	4008190088026	e passivato, Larghezza: 2000 mm, Posizione verticale: 35 mm,
CPZ	40 M	Profondità: 7.5 mm

## EGT1 EG2/EN SCHALT.1X1U

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessori

## Terminale di fissaggio



Per garantire un posizionamento sicuro e durevole sulla guida di supporto ed evitare uno spostamento, Weidmüller fornisce terminali di fissaggio. Sono disponibili esecuzioni con vite e senza vite. Sui terminali di fissaggio è possibile applicare delle siglature, anche per cartellini di gruppo, oltre che alloggiare le spine di prova.

## Dati generali per l'ordinazione

Tip. EW 35	Versione
N. d'ordine <a href="#">0383560000</a>	Terminale di fissaggio, beige, TS 35, V-2, Wemid, Larghezza: 8.5 mm,
GTIN (EAN) 4008190181314	100 °C
CPZ 50 ST	

## Acciaio



Le guide DIN in acciaio sono le più diffuse sul mercato. Le guide DIN in metallo hanno la più bassa protezione dai cortocircuiti, simile all'acciaio inossidabile.

## Dati generali per l'ordinazione

Tip. TS 35X15/2.3 2M/ST/ZN	Versione
N. d'ordine <a href="#">0498000000</a>	Guida di supporto, Accessori, acciaio, zincato galvanicamente
GTIN (EAN) 4008190042493	e passivato, Larghezza: 2000 mm, Posizione verticale: 35 mm,
CPZ 20 M	Profondità: 15 mm