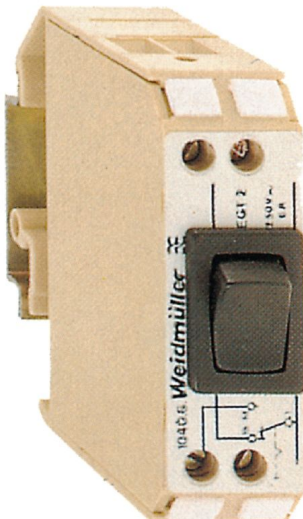


EGT1 EG2/EN SCHALT.1X1U

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

www.weidmueller.com

Produkt nicht mehr verfügbar, Datenblatt nur zur Information



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

Ausfuehrung	, Funktionsbaustein Ausschalter, Schraubanschluss
Best.-Nr.	0126360000
Art	EGT1 EG2/EN SCHALT.1X1U
GTIN (EAN)	4008190097141
VPE	10 ST
Lieferstatus	Abgekündigt
Lieferbar bis	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

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



RoHS

Konform

Abmessungen und Gewichte

Höhe	50 mm	Höhe (inch)	1.9685 inch
Breite	18 mm	Breite (inch)	0.7087 inch
Länge	58 mm	Länge (inch)	2.2835 inch
Nettogewicht	35.99 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C...100 °C	Betriebstemperatur	-25 °C...85 °C
-----------------	-----------------	--------------------	----------------

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeine Angaben

Tragschiene	TS 32, TS 35
-------------	--------------

Ausgang

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

Allgemeine Daten

Tragschiene	TS 32, TS 35	Farbe	beige
-------------	--------------	-------	-------

Anschlussdaten

Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	6 mm ²
Klemmbereich, min.	0.5 mm ²	Klemmbereich, max.	6 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	4 mm ²		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002498	ETIM 7.0	EC002498
ETIM 8.0	EC002498	ETIM 9.0	EC002498
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-37-13-92	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

Zubehör**Stahl**

Die Stahltragschiene ist die meistverbreitete Tragschiene am Markt. Sie hat unter den metallischen Tragschienen zusammen mit Edelstahl die geringste Kurzschlussfestigkeit.

Allgemeine Bestelldaten

Art	TS 32X15 2M/ST/ZN	Ausfuehrung
Best.-Nr.	0122800000	Tragschiene, Zubehör, Stahl, verzinkt und passiviert, Breite: 2000 mm,
GTIN (EAN)	4008190066307	Höhe: 33 mm, Tiefe: 15 mm
VPE	20 M	

Endwinkel

Um einen dauerhaft sicheren Sitz auf der Tragschiene zu gewährleisten und ein verrutschen zu verhindern hat Weidmüller Endwinkel im Programm. Es sind Ausführungen mit Schraube und schraubenlose Ausführungen erhältlich. Auf den Endwinkel bestehen Markierungsmöglichkeiten, ebenfalls für Gruppenmarkierer und die Möglichkeit der Aufnahme für Prüfstecker.

Allgemeine Bestelldaten

Art	EWK 2	Ausfuehrung
Best.-Nr.	0199360000	Endwinkel, beige, TS 32, V-0, Wemid, Breite: 15 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190023546	
VPE	50 ST	

Stahl

Die Stahltragschiene ist die meistverbreitete Tragschiene am Markt. Sie hat unter den metallischen Tragschienen zusammen mit Edelstahl die geringste Kurzschlussfestigkeit.

Allgemeine Bestelldaten

Art	TS 35X7.5 2M/ST/ZN	Ausfuehrung
Best.-Nr.	0383400000	Tragschiene, Zubehör, Stahl, verzinkt und passiviert, Breite: 2000 mm,
GTIN (EAN)	4008190088026	Höhe: 35 mm, Tiefe: 7.5 mm
VPE	40 M	

EGT1 EG2/EN SCHALT.1X1U

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

www.weidmueller.com

Zubehör**Endwinkel**

Um einen dauerhaft sicheren Sitz auf der Tragschiene zu gewährleisten und ein verrutschen zu verhindern hat Weidmüller Endwinkel im Programm. Es sind Ausführungen mit Schraube und schraubenlose Ausführungen erhältlich. Auf den Endwinkeln bestehen Markierungsmöglichkeiten, ebenfalls für Gruppenmarkierer und die Möglichkeit der Aufnahme für Prüfstecker.

Allgemeine Bestelldaten

Art	EW 35	Ausführung
Best.-Nr.	0383560000	Endwinkel, beige, TS 35, V-2, Wemid, Breite: 8.5 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190181314	
VPE	50 ST	

Stahl

Die Stahltragschiene ist die meistverbreitete Tragschiene am Markt. Sie hat unter den metallischen Tragschienen zusammen mit Edelstahl die geringste Kurzschlussfestigkeit.

Allgemeine Bestelldaten

Art	TS 35X15/2.3 2M/ST/ZN	Ausführung
Best.-Nr.	0498000000	Tragschiene, Zubehör, Stahl, verzinkt und passiviert, Breite: 2000 mm,
GTIN (EAN)	4008190042493	Höhe: 35 mm, Tiefe: 15 mm
VPE	20 M	