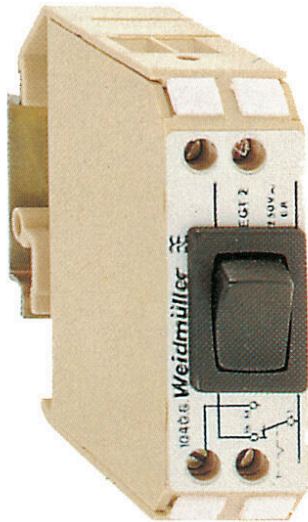


EGT4 EG2/EN

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

www.weidmueller.com

製品が利用できなくなりました、
参考用のデータシート



スイッチおよびボタンのコンポーネントプロファイルは、電子コンポーネントプロファイルと一致します。スイッチおよびボタンは、工業設備の試運転、修理、モニタリング、修理を容易にします。

一般注文データ

バージョン	, 機能構成要素 CO接点、中央オフ位置、片側で感知、片側で切り替え、ねじ接続
注文番号	0104360000
種別	EGT4 EG2/EN
GTIN (EAN)	4008190094553
数量	10 items
配送ステータス	中止
利用可能期限	2024-10-22T00:00:00+02:00

EGT4 EG2/EN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS

適合

寸法と重量

高さ	50 mm	高さ (インチ)	1.9685 inch
幅	18 mm	幅 (インチ)	0.7087 inch
長さ	58 mm	長さ (インチ)	2.2835 inch
正味重量	42.1 g		

温度

保管温度	-40 °C...100 °C	動作温度	-25 °C...85 °C
------	-----------------	------	----------------

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

一般データ

取り付けレール	TS 32, TS 35
---------	--------------

出力

定格スイッチング電圧	AC250 V	AC スwitching容量 (抵抗)、最大	1500 VA @ 250 V
AC スwitching容量、最大	1500 VA	スイッチング容量	250 V
DC スwitching容量 (抵抗)、最大	180 W @ 30 V	スイッチング容量、最大	180 W
スイッチング容量	30 V		

一般データ

取り付けレール	TS 32, TS 35	色	ベージュ
---------	--------------	---	------

接続データ

導体接続方法	ねじ接続	クランプ範囲、定格接続	6 mm ²
クランプ範囲、最小	0.5 mm ²	クランプ範囲、最大	6 mm ²
配線接続断面、細径撚線、最大	4 mm ²		

分類

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		

EGT4 EG2/EN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

スチール



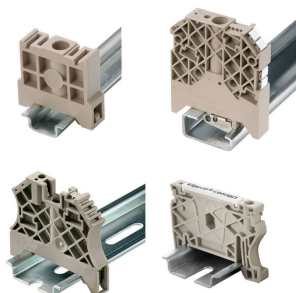
スチール製 DIN レールは、市場で最も広く普及しています。金属製 DIN レールの中では、ステンレススチールと同様に、最も低い短絡保護を有します。

一般注文データ

種別	TS 32X15 2M/ST/ZN
注文番号	0122800000
GTIN (EAN)	4008190066307
数量	20 M

バージョン	端子レール, アクセサリ, スチール, ガルバニ亜鉛メッキおよび不動態
	化, 幅: 2000 mm, 高さ: 33 mm, 深さ: 15 mm

エンドブラケット



ワイドミュラーの製品は、端子レールに対する安定的で信頼性の高い取り付けを保証し、スライドを防ぐエンドブラケットを含んでいます。ネジ有り / 無しのバージョンも利用できます。エンドブラケットには、グループマーカー対応のマーキングオプション、およびテストプラグホルダーが含まれます。

一般注文データ

種別	EWK 2
注文番号	0199360000
GTIN (EAN)	4008190023546
数量	50 ST

バージョン	エンドブラケット, ページュ, TS 32, V-0, Wemid, 幅: 15 mm, 100 °C
-------	---

スチール



スチール製 DIN レールは、市場で最も広く普及しています。金属製 DIN レールの中では、ステンレススチールと同様に、最も低い短絡保護を有します。

一般注文データ

種別	TS 35X7.5 2M/ST/ZN
注文番号	0383400000
GTIN (EAN)	4008190088026
数量	40 M

バージョン	端子レール, アクセサリ, スチール, ガルバニ亜鉛メッキおよび不動態
	化, 幅: 2000 mm, 高さ: 35 mm, 深さ: 7.5 mm

EGT4 EG2/EN

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

アクセサリ

www.weidmueller.com

エンドブラケット



ワイドミュラーの製品は、端子レールに対する安定的で信頼性の高い取り付けを保証し、スライドを防ぐエンドブラケットを含んでいます。ネジ有り/無しのバージョンも利用できます。エンドブラケットには、グループマーカー対応のマーキングオプション、およびテストプラグホルダーが含まれます。

一般注文データ

種別	EW 35	バージョン	
注文番号	0383560000	エンドブラケット, ページュ, TS 35, V-2, Wemid, 幅: 8.5 mm, 100 °C	
GTIN (EAN)	4008190181314		
数量	50 ST		

スチール



スチール製 DIN レールは、市場で最も広く普及しています。金属製 DIN レールの中では、ステンレススチールと同様に、最も低い短絡保護を有します。

一般注文データ

種別	TS 35X15/2.3 2M/ST/ZN	バージョン	
注文番号	0498000000	端子レール, アクセサリ, スチール, ガルバニ亜鉛メッキおよび不動態	
GTIN (EAN)	4008190042493	化, 幅: 2000 mm, 高さ: 35 mm, 深さ: 15 mm	
数量	20 M		