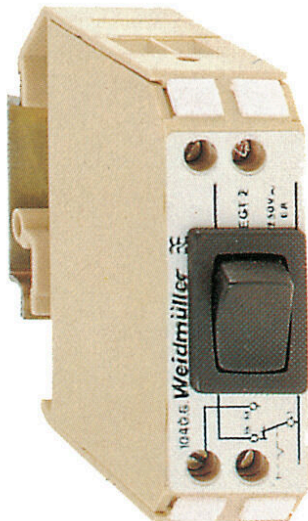


EGT5 EG2/EN TASTER

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

www.weidmueller.com

El producto ya no está disponible, Hoja técnica solo con fines informativos



Los interruptores y teclas se adaptan a los módulos electrónicos en cuanto a su contorno exterior.

Las teclas e interruptores facilitan la puesta en marcha, mantenimiento, inspección y reparación de instalaciones industriales.

Datos generales para pedido

Versión	, Módulo funcional Contacto conmutado, posición off en el centro, detección en ambos lados, Conexión brida-tornillo
Código	0104260000
Tipo	EGT5 EG2/EN TASTER
GTIN (EAN)	4008190100247
Cantidad	10 Pieza
Estado de entrega	Retirado
Disponible hasta	2024-10-22T00:00:00+02:00

EGT5 EG2/EN TASTER

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Altura	50 mm	Altura (pulgadas)	1.9685 inch
Anchura	18 mm	Anchura (pulgadas)	0.7087 inch
Longitud	58 mm	Longitud (pulgadas)	2.2835 inch
Peso neto	41.9 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C...100 °C	Temperatura de servicio	-25 °C...85 °C
-------------------------------	-----------------	-------------------------	----------------

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos generales

Carril de montaje	TS 32, TS 35
-------------------	--------------

Salida

Tensión nominal de conexión	250 V AC	Potencia de conmutación AC (óhmica), máx.	1500 VA @ 250 V
Potencia de conmutación AC, máx.	1500 VA	Potencia de conmutación	250 V
Potencia de conmutación DC (óhmica), máx.	180 W @ 30 V	Potencia de conmutación DC, máx.	180 W
Potencia de conmutación	30 V		

Datos generales

Carril de montaje	TS 32, TS 35	Color	beige
-------------------	--------------	-------	-------

Datos de conexión

Técnica de conexión de conductores	Conexión brida-tornillo	Sección de embornado, conexión nominal	6 mm ²
Sección de embornado, mín.	0.5 mm ²	Sección de embornado, máx.	6 mm ²
Sección de conexión del conductor, flexible, max.	4 mm ²		

Clasificaciones

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		

EGT5 EG2/EN TASTER

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Acero

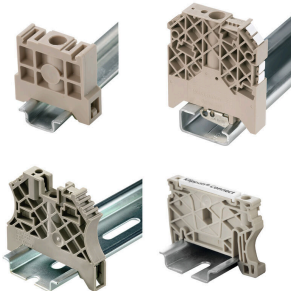


Los carriles DIN de acero son los más difundidos en el mercado. Entre los carriles DIN metálicos, son los que poseen la menor protección contra cortocircuitos, similar a la del acero inoxidable.

Datos generales para pedido

Tipo	TS 32X15 2M/ST/ZN	Versión	
Código	0122800000	Guía de montaje, Accesorios, Acero, chapado en zinc galvanizado y pasivado, Anchura: 2000 mm, Altura: 33 mm, Profundidad: 15 mm	
GTIN (EAN)	4008190066307		
Cantidad	20 M		

Ángulo final



Para garantizar un asiento seguro y duradero sobre el carril y para evitar el deslizamiento, Weidmüller dispone de los ángulos de fijación. Se dispone de diseños con o sin tornillo. Existe la posibilidad de colocar sobre el ángulo de fijación señalizadores, incluso señalizadores de conjunto y la posibilidad de alojar una conector de prueba.

Datos generales para pedido

Tipo	EWK 2	Versión	
Código	0199360000	Ángulo de fijación lateral, beige, TS 32, V-0, Wemid, Anchura: 15 mm, 100 °C	
GTIN (EAN)	4008190023546		
Cantidad	50 ST		

Acero



Los carriles DIN de acero son los más difundidos en el mercado. Entre los carriles DIN metálicos, son los que poseen la menor protección contra cortocircuitos, similar a la del acero inoxidable.

Datos generales para pedido

Tipo	TS 35X7.5 2M/ST/ZN	Versión	
Código	0383400000	Guía de montaje, Accesorios, Acero, chapado en zinc galvanizado y pasivado, Anchura: 2000 mm, Altura: 35 mm, Profundidad: 7.5 mm	
GTIN (EAN)	4008190088026		
Cantidad	40 M		

EGT5 EG2/EN TASTER

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Ángulo final



Para garantizar un asiento seguro y duradero sobre el carril y para evitar el deslizamiento, Weidmüller dispone de los ángulos de fijación. Se dispone de diseños con o sin tornillo. Existe la posibilidad de colocar sobre el ángulo de fijación señalizadores, incluso señalizadores de conjunto y la posibilidad de alojar una conector de prueba.

Datos generales para pedido

Tipo	EW 35	Versión	
Código	0383560000	Ángulo de fijación lateral, beige, TS 35, V-2, Wemid, Anchura: 8.5	
GTIN (EAN)	4008190181314	mm, 100 °C	
Cantidad	50 ST		

Acero



Los carriles DIN de acero son los más difundidos en el mercado. Entre los carriles DIN metálicos, son los que poseen la menor protección contra cortocircuitos, similar a la del acero inoxidable.

Datos generales para pedido

Tipo	TS 35X15/2.3 2M/ST/ZN	Versión	
Código	0498000000	Guía de montaje, Accesorios, Acero, chapado en zinc galvanizado y	
GTIN (EAN)	4008190042493	pasivado, Anchura: 2000 mm, Altura: 35 mm, Profundidad: 15 mm	
Cantidad	20 M		