

EWK 1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Imagen de producto



Klippon® Connect con tecnología de conexión brida-tornillo

La gran fiabilidad y variedad de diseños de los bloques de bornes con conexiones brida-tornillo facilitan la planificación y optimizan la seguridad operativa.

Klippon® Connect ofrece una respuesta eficaz a una amplia variedad de requisitos diferentes.

Datos generales para pedido

Versión	Accesorios, Ángulo de fijación lateral
Código	0206 160000
Tipo	EWK 1
GTIN (EAN)	4008 190080020
Cantidad	50 Pieza

Fecha de creación 17 de febrero de 2021 15:54:38 CET

EWK 1

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Altura	27 mm	Altura (pulgadas)	1,063 inch
Anchura	9 mm	Anchura (pulgadas)	0,354 inch
Peso neto	4,34 g	Profundidad	31 mm
Profundidad (pulgadas)	1,22 inch		

Temperaturas

Temperatura permanente de trabajo, min. -50 °C	Temperatura permanente de trabajo, max. 100 °C
--	--

Datos del material

Material	Wemid	Color	beige
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

Dimensiones

Desplazamiento TS 32	13,5 mm
----------------------	---------

Generalidades

Carril	TS 32	Indicación de montaje	Montaje directo
--------	-------	-----------------------	-----------------

Otros datos técnicos

Detención	atornillable	Indicación de montaje	Montaje directo
Tipo de montaje	atornillado		

Valores característicos del sistema

Versión	para bornes	Carril	TS 32
---------	-------------	--------	-------

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC001041	ETIM 7.0	EC001041
ECLASS 9.0	27-14-11-35	ECLASS 9.1	27-14-11-35
ECLASS 10.0	27-14-11-35	ECLASS 11.0	27-14-11-35

Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

Descargas

Folleto/catálogo	CAT 1 TERM 16/17 EN
Datos de ingeniería	04520_EWK_1_DXF.dxf STEP
Datos de ingeniería	EPLAN_WSCAD_Zuken E3.S
Notificación de cambio de producto	Technical Change EN Technical Change DE
Documentación del usuario	StorageConditionsTerminalBlocks