

Accesorios EW 15

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com



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

Tipo	EW 15
Código	0382860000
Versión	Accesorios, Ángulo de fijación lateral
GTIN (EAN)	4008190187804
U.E.	50 Pieza

Accesorios EW 15

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Anchura	10 mm	Anchura (pulgadas)	0,394 inch
Altura	26 mm	Altura (pulgadas)	1,024 inch
Profundidad	21 mm	Profundidad (pulgadas)	0,827 inch
Peso neto	2,7 g		

Temperaturas

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

Datos del material

Material	Poliamida 66	Color	beige
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2		

Dimensiones

Desplazamiento TS 15	13 mm	Desplazamiento TS 35	32 mm
----------------------	-------	----------------------	-------

Otros datos técnicos

Detención	atornillable	Tipo de montaje	Montaje directo
-----------	--------------	-----------------	-----------------

Valores característicos del sistema

Versión	para bornes	Par de apriete (tornillo de sujeción)	0.5...0.6 Nm
Carril	TS 15		

Clasificaciones

ETIM 3.0	EC001041	ETIM 4.0	EC001041
ETIM 5.0	EC001041	ETIM 6.0	EC001041
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-08-10-03
eClass 6.2	27-08-10-03	eClass 7.1	27-08-10-03
eClass 8.1	27-14-11-35	eClass 9.0	27-14-11-35
eClass 9.1	27-14-11-35		

Homologaciones en línea

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

Descargas

Datos de ingeniería	EPLAN_WSCAD
Datos de ingeniería	0382860000_04823_EW_15_STP.stp 04823_EW_15_DXF.dxf
Folleto/catálogo	CAT 1 TERM 16/17 EN