

Accesorios BEST/D

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

Tipo	BEST/D
Código	1878560000
Versión	Accesorios, Clavija del producto, 1 A
GTIN (EAN)	4032248471492
U.E.	50 Pieza

Accesorios BEST/D

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	5 mm	Anchura (pulgadas)	0,197 inch
Altura	49,5 mm	Altura (pulgadas)	1,949 inch
Profundidad	63 mm	Profundidad (pulgadas)	2,48 inch
Peso neto	4,08 g		

Conductor embornable (conexión nominal)

Tipo de conexión	otros
------------------	-------

Datos del material

Material	Wemid	Color	beige
----------	-------	-------	-------

Datos nominales

Tensión nominal	250 V	Intensidad nominal	1 A
-----------------	-------	--------------------	-----

Dimensiones

Paso en mm (P)	5,1 mm
----------------	--------

Otros datos técnicos

Indicación de montaje	Montaje directo	Tipo de fijación	insertado
Tipo de montaje	insertado	Versión a prueba de explosivos	No

Valores característicos del sistema

Versión	Conector macho
---------	----------------

Clasificaciones

ETIM 3.0	EC002018	ETIM 4.0	EC002018
ETIM 5.0	EC002018	ETIM 6.0	EC002018
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-45
eClass 6.2	27-14-92-14	eClass 7.1	23-11-01-90
eClass 8.1	27-14-11-49	eClass 9.0	27-14-11-49
eClass 9.1	27-14-11-49		

Homologaciones en línea

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

Descargas

Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Datos de ingeniería	STEP
Documentación del usuario	StorageConditionsTerminalBlocks
Folleto/catálogo	CAT 1 TERM 16/17 EN