

WDS 2

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto



El enchufe para elementos de construcción se utiliza para integrar un componente eléctrico en un bloque de bornes seccionables. Después de soldar el componente electrónico, el conector macho se puede integrar en el área de desconexión de nuestros bloques de bornes seccionables y así cambia la regleta de bornes seccionables en una regleta de bornes modular con componente electrónico integrado.

Datos generales para pedido

Versión	Serie W, Conexión transversal, para bornes, Número de polos: 2
Código	1069900000
Tipo	WDS 2
GTIN (EAN)	4008 190094850
Cantidad	20 Pieza

WDS 2

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	36 mm	Profundidad (pulgadas)	1.4173 inch
Altura	10 mm	Altura (pulgadas)	0.3937 inch
Anchura	6 mm	Anchura (pulgadas)	0.2362 inch
Peso neto	3.21 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-50 °C...75 °C
Temperatura permanente de trabajo, min.	-50 °C	Temperatura permanente de trabajo, max.	120 °C

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8c2defa73093

Datos del material

Material básico	Wemid	Color	Beige oscuro
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

Datos nominales

Tensión nominal	400 V	Corriente nominal	22 A
-----------------	-------	-------------------	------

Dimensiones

Paso en mm (P)	5.00 mm
----------------	---------

Generalidades

Número de polos	2	Indicación de montaje	Montaje directo
-----------------	---	-----------------------	-----------------

Otros datos técnicos

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

Valores característicos del sistema

Versión	para bornes
---------	-------------

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		