

WZAF 185

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto



La conexión adicional permite una toma de tensión independiente. Esto se puede utilizar, por ejemplo, para la fuente de alimentación de emergencia antes del interruptor principal o simplemente como una conexión adicional dentro de la aplicación.

Datos generales para pedido

Versión	Conexión adicional (borne)
Código	1066400000
Tipo	WZAF 185
GTIN (EAN)	4008190031985
Cantidad	10 Pieza
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.
Última fecha de pedido	2026-09-30T00:00:00+02:00

WZAF 185

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	10 mm	Profundidad (pulgadas)	0.3937 inch
Altura	40 mm	Altura (pulgadas)	1.5748 inch
Anchura	40 mm	Anchura (pulgadas)	1.5748 inch
Peso neto	16.05 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °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 del material

Material básico	cobre estañado	Color	gris plata
-----------------	----------------	-------	------------

Datos nominales

Corriente nominal	32 A
-------------------	------

Dimensiones

Paso en mm (P)	40.00 mm
----------------	----------

Generalidades

Indicación de montaje	Paso, Montaje directo
-----------------------	-----------------------

Otros datos técnicos

Tipo de fijación	enclavado	Indicación de montaje	Paso, Montaje directo
Versión a prueba de explosivos	No		

Valores característicos del sistema

Versión	Conexión adicional
---------	--------------------

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-08
ECLASS 15.0	27-25-03-08		