

WQL 5 WF10**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Imagen de producto**

La distribución o multiplicación de un potencial a bornes contiguos se realiza a través de una conexión transversal. El esfuerzo adicional de cableado se puede evitar fácilmente. Incluso si los polos se rompen, la fiabilidad de contacto en los bornes sigue garantizada. Nuestro portafolio ofrece sistemas de conexión transversal enchufables y atornillables para bornes modulares.

Datos generales para pedido

Versión	Bornes de tornillo, Conexión transversal, Número de polos: 5
Código	1016870000
Tipo	WQL 5 WF10
GTIN (EAN)	4032248726530
Cantidad	5 Pieza

WQL 5 WF10

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

www.weidmueller.com

Technical data**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	4 mm	Profundidad (pulgadas)	0.1575 inch
Altura	163.2 mm	Altura (pulgadas)	6.4252 inch
Anchura	25 mm	Anchura (pulgadas)	0.9842 inch
Peso neto	127.8 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 Conforme sin excepción

RoHS

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos del material

Material básico	Cobre-Zinc	Color	gris
-----------------	------------	-------	------

Datos nominales

Corriente nominal	265 A
-------------------	-------

Dimensiones

Paso en mm (P)	33.80 mm	Desplazamiento TS 35	36 mm
----------------	----------	----------------------	-------

Generalidades

Número de polos	5	Indicación de montaje	Montaje directo
-----------------	---	-----------------------	-----------------

Otros datos técnicos

Tipo de fijación	atornillado	Indicación de montaje	Montaje directo
------------------	-------------	-----------------------	-----------------

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		