

QVAR 1

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

www.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	Serie I, Accesorios, Adaptador de conector transversal, Beige oscuro, 40 mm
Código	1836370000
Tipo	QVAR 1
GTIN (EAN)	4032248380510
Cantidad	25 Pieza

QVAR 1

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

RoHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Profundidad	6.1 mm	Profundidad (pulgadas)	0.2402 inch
Altura	99 mm	Altura (pulgadas)	3.8976 inch
Anchura	40 mm	Anchura (pulgadas)	1.5748 inch
Peso neto	10.6 g		

Temperaturas

Temperatura permanete de trabajo, min. -50 °C	Temperatura permanete de trabajo, max. 120 °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	Wemid	Color	Beige oscuro
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

Datos nominales

Corriente nominal	24 A
-------------------	------

Dimensiones

Paso en mm (P)	6.10 mm
----------------	---------

Generalidades

Número de polos	2	Carril de montaje	TS 35
-----------------	---	-------------------	-------

Otros datos técnicos

Tipo de fijación	insertado	Versión a prueba de explosivos	No
------------------	-----------	--------------------------------	----

Valores característicos del sistema

Versión	para puente móvil de conexión transversal	Carril de montaje	TS 35
---------	---	-------------------	-------

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		