

### Serie W WQV 16/2

#### 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	WQV 16/2
Código	<u>1053260000</u>
Versión	Serie W, Conexión transversal, para bornes, Número de polos: 2
GTIN (EAN)	4008190036553
U.E.	50 Pieza



### Serie W WQV 16/2

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1.2...2.4 Nm

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	10,4 mm	Anchura (pulgadas)	0,409 inch
Altura	21,4 mm	Altura (pulgadas)	0,843 inch
Profundidad	27 mm	Profundidad (pulgadas)	1,063 inch
Peso neto	7,36 g		

#### **Temperaturas**

Temperatura de almacenamiento, max. 40 °C	Temperatura de almacenamiento, min. 10 °C
Temperatura de almacenamiento 10 °C40 °C	Temperatura permanete de trabajo, min60 °C
Temperatura permanete de trabajo, max. 130 °C	

#### Conexión transversal

Corriente nominal bipolar	101 A	Corriente nominal multipolar 101 A
Número de bornes puenteados	2	Par de apriete manual Tornillo de fijación 1,22,4 Nm
Tipo	Conexión transversal	

#### **Datos del material**

Material	PA 66	Color	amarillo
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

#### **Datos nominales**

para bornes

#### **Dimensiones**

Versión

Paso en mm (P)	11.9 mm

#### Otros datos técnicos

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

#### Valores característicos del sistema

Clasificaciones			
ETIM 3.0	EC000489	ETIM 4.0	EC000489
ETIM 5.0	EC000489	ETIM 6.0	EC000489
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-11-40
eClass 6.2	27-14-11-40	eClass 7.1	27-14-11-40
eClass 8.1	27-14-11-40	eClass 9.0	27-14-11-40
eClass 9.1	27-14-11-40		

Par de apriete (conexión transversal)

#### Homologaciones en línea

ROHS	Conformidad



## Serie W WQV 16/2

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**

#### **Descargas**

Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Datos de ingeniería	08874_WQV_16-2_DXF.dxf
	<u>STEP</u>
Documentación del usuario	Beipackzettel_WQV.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Folleto/catálogo	CAT 1 TERM 16/17 EN