

## Accesorios ZQV 4N/2 GE

**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



### Conexión por muelle con tecnología de conexión directa

La tecnología de conexión directa es un sistema de contacto universal para todos los tipos de conexión de conductor comunes. Su fantástico nivel de flexibilidad convierte la conexión directa en una conexión alternativa rentable.

### Datos generales para pedido

Tipo	ZQV 4N/2 GE
Código	<a href="#">1758250000</a>
Versión	Accesorios, Conexión transversal, 32 A
GTIN (EAN)	4032248169795
U.E.	60 Pieza

## Accesorios ZQV 4N/2 GE

**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

### Dimensiones y pesos

Anchura	2,8 mm	Anchura (pulgadas)	0,11 inch
Altura	11 mm	Altura (pulgadas)	0,433 inch
Profundidad	25,7 mm	Profundidad (pulgadas)	1,012 inch
Peso neto	1,5 g		

### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento, max.	40 °C	Temperatura de almacenamiento, min.	10 °C
Temperatura de almacenamiento	10 °C...40 °C	Temperatura permanente de trabajo, min.	-60 °C
Temperatura permanente de trabajo, max.	130 °C		

### Datos del material

Material	Wemid	Color	amarillo
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

### Datos nominales

Intensidad nominal	32 A
--------------------	------

### Dimensiones

Paso en mm (P)	6,1 mm
----------------	--------

### Otros datos técnicos

Indicación de montaje	Montaje directo	Tipo de fijación	insertado
Versión a prueba de explosivos	RAL 7001		

### Valores característicos del sistema

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

### 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		

### Homologaciones en línea

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

### Descargas

Datos de ingeniería	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Datos de ingeniería	<a href="#">STEP</a>
Documentación del usuario	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Folleto/catálogo	<a href="#">CAT 4.1 ELECTR 16/17 EN</a> <a href="#">CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN</a> <a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a> <a href="#">CAT 2 PORTFOLIOGUIDE EN</a>

Fecha de creación 6 de agosto de 2019 18:19:27 CEST