

Serie Z ZQV 2.5N/6 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 2.5N/6 GE
Código	1693840000
Versión	Serie Z, Conexión transversal, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883676
U.E.	20 Pieza

Serie Z ZQV 2.5N/6 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	29,3 mm	Altura (pulgadas)	1,154 inch
Profundidad	23 mm	Profundidad (pulgadas)	0,906 inch
Peso neto	4 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	24 A
--------------------	------

Dimensiones

Paso en mm (P)	5,1 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	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Datos de ingeniería	STEP
Documentación del usuario	StorageConditionsTerminalBlocks
Folleto/catálogo	CAT 1 TERM 16/17 EN