

Z-Reihe ZQV 2.5N/10 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



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/10 GE
Código	1693880000
Versión	Z-Reihe, Conexión transversal, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883720
U.E.	20 Pieza

Z-Reihe ZQV 2.5N/10 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	49,7 mm	Altura (pulgadas)	1,957 inch
Profundidad	23 mm	Profundidad (pulgadas)	0,906 inch
Peso neto	5,61 g		

Temperaturas

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	Carril	ninguna
---------	-------------	--------	---------

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
Folleto/catálogo	CAT 1 TERM 16/17 EN