

ZQV 2.5N/2 RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Imagen de producto



Las conexiones transversales macho se manejan fácilmente y se instalan rápidamente. Esto ahorra mucho tiempo durante la instalación en comparación con las soluciones atornilladas.

Datos generales para pedido

Código	2108470000
Tipo	ZQV 2.5N/2 RD
GTIN (EAN)	4050118448542
Cantidad	60 Pieza

ZQV 2.5N/2 RD

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	2,8 mm	Profundidad (pulgadas)	0,11 inch
Altura	24,7 mm	Altura (pulgadas)	0,972 inch
Anchura	7,9 mm	Anchura (pulgadas)	0,311 inch
Peso neto	1,124 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C
-------------------------------	----------------

Conexión transversal

Número de bornes puenteados	2
-----------------------------	---

Datos del material

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

Datos nominales

Intensidad nominal	24 A
--------------------	------

Dimensiones

Paso en mm (P)	5,1 mm
----------------	--------

Generalidades

Número de polos	2
-----------------	---

Otros datos técnicos

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

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ECLASS 9.0	27-14-11-40
ECLASS 9.1	27-14-11-40	ECLASS 10.0	27-14-11-40
ECLASS 11.0	27-14-11-40		

Indicación importante

Información de producto	Por motivos de estabilidad y temperatura, solo es posible desconectar el 60 % de los elementos de contacto La utilización de conectores transversales reduce la tensión nominal a 400 VLa tensión se reducirá a 25 V si se utiliza una conexión transversal cortada con bordes de corte con prensa
-------------------------	---

ZQV 2.5N/2 RD

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS

Conformidad

Descargas

Homologación/certificado/documento de conformidad

[EAC certificate](#)

Datos de ingeniería

[STEP](#)

Datos de ingeniería

[EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S](#)

Documentación del usuario

[2434520000_BED-ANL.ZQV_A_REIHE.pdf](#)
[StorageConditionsTerminalBlocks](#)
[BPZL ZQV 2.5](#)

Catálogo

[Catalogues in PDF-format](#)

Folleto