

ZQV 2.5N/10 BL

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	<u>1527880000</u>
Tipo	ZQV 2.5N/10 BL
GTIN (EAN)	4050118448573
Cantidad	20 Pieza



ZQV 2.5N/10 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

-			
Dım	ensio	nes v	pesos

Profundidad	24,7 mm	Profundidad (pulgadas)	0,972 inch
Altura	2,8 mm	Altura (pulgadas)	0,11 inch
Anchura	48,7 mm	Anchura (pulgadas)	1,917 inch
Peso neto	5,835 g		

Temperaturas

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

Conexión transversal

Número de bornes puenteados 10

Datos del material

Material	Wemid	Color	azul	
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 10

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	ECLASS 12.0	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

Homologaciones

ROHS	Conformidad



ZQV 2.5N/10 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Descargas

Datos de ingeniería	CAD data – STEP
Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentación del usuario	2434520000_BED-ANL.ZOV_A_REIHE.pdf StorageConditionsTerminalBlocks BPZL ZOV 2.5
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folletos	