

ZQV 6N/7 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



La distribución o multiplicación de un potencial a bornes contiguos se realiza a través de una conexión transversal. El esfuerzo adicional de cableado se puede evitar fácilmente. Incluso si los polos se rompen, la fiabilidad de contacto en los bornes sigue garantizada. Nuestro portafolio ofrece sistemas de conexión transversal enchufables y atornillables para bornes modulares.

Datos generales para pedido

Versión	Conexión transversal (borne), insertado, azul, 41 A, Número de polos: 7, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 54.4 mm
Código	2786900000
Tipo	ZQV 6N/7 BL
GTIN (EAN)	4064675064596
Cantidad	20 Pieza

ZQV 6N/7 BL

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	34.1 mm	Profundidad (pulgadas)	1.3425 inch
Altura	3.1 mm	Altura (pulgadas)	0.122 inch
Anchura	54.4 mm	Anchura (pulgadas)	2.1417 inch
Peso neto	9.94 g		

Temperaturas

Temperatura de servicio -60 °C... 130 °C Temperatura permanente de trabajo, min. -60 °C
 Temperatura permanente de trabajo, max. 130 °C

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención
 REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos del material

Material básico Wemid Color azul
 Grado inflamabilidad según UL 94 V-0

Datos nominales

Tensión nominal 400 V Corriente nominal 41 A

Dimensiones

Paso en mm (P) 8.00 mm

Generalidades

Número de polos 7

Otros datos técnicos

Tipo de fijación insertado Versión a prueba de explosivos No
 Tipo de montaje insertado

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 V. La tensión se reducirá a 25 V si se utiliza una conexión transversal cortada con bordes de corte con prensa.

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		