

WQB 6 WTL 6/4 FF

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto



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), atornillado, naranja, 41 A, Número de polos: 6, Paso en mm (P): 11.10, Aislado: Sí, Anchura: 62.6 mm
Código	2551490000
Tipo	WQB 6 WTL 6/4 FF
GTIN (EAN)	4050118577648
Cantidad	10 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	5 mm	Profundidad (pulgadas)	0.1968 inch
Altura	29.32 mm	Altura (pulgadas)	1.1543 inch
Anchura	62.6 mm	Anchura (pulgadas)	2.4646 inch
Peso neto	11.88 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento -25 °C...55 °C Temperatura ambiente -5 °C...40 °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 naranja

Datos nominales

Corriente nominal 41 A

Dimensiones

Paso en mm (P) 11.10 mm

Generalidades

Número de polos 6 Indicación de montaje Montaje directo

Otros datos técnicos

Tipo de fijación atornillado Indicación de montaje Montaje directo
Versión a prueba de explosivos No Tipo de montaje atornillado

Valores característicos del sistema

Versión Conexión transversal

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		