

WQB-PEN 35

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, gris plata, 135 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 16.00, Aislado: No, Anchura: 24.6 mm
Código	1060100000
Tipo	WQB-PEN 35
GTIN (EAN)	4008190089870
Cantidad	10 Pieza

WQB-PEN 35

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	2 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0787 inch
Altura	22 mm	Altura (pulgadas)	0.8661 inch
Anchura	24.6 mm	Anchura (pulgadas)	0.9685 inch
Peso neto	12 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 cobre estañado Color gris plata

Datos nominales

Corriente nominal 135 A

Dimensiones

Paso en mm (P) 16.00 mm

Generalidades

Número de polos 2 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		