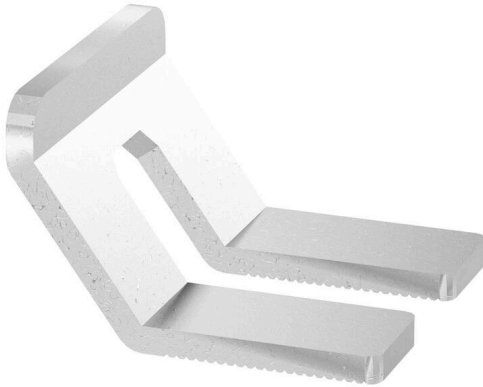


WQB PEN 35N**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 125 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 16.00, Aislado: No, Anchura: 24.6 mm
Código	1079500000
Tipo	WQB PEN 35N
GTIN (EAN)	4008190370121
Cantidad	10 Pieza

Technical data

Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Profundidad	2 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0787 inch
Altura	25.9 mm	Altura (pulgadas)	1.0197 inch
Anchura	24.6 mm	Anchura (pulgadas)	0.9685 inch
Peso neto	11.6 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	125 A
-------------------	-------

Dimensiones

Paso en mm (P)	16.00 mm
----------------	----------

Generalidades

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

Otros datos técnicos

Tipo de fijación	atornillado	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		