

### 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	Accesorios, Conexión transversal, 125 A
Código	<a href="#">1739700000</a>
Tipo	ZQV 35/2
GTIN (EAN)	4008190957155
Cantidad	10 Pieza

## Datos técnicos

## Homologaciones

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

## Dimensiones y pesos

Profundidad	43.4 mm	Profundidad (pulgadas)	1.7087 inch
Altura	25 mm	Altura (pulgadas)	0.9842 inch
Anchura	6 mm	Anchura (pulgadas)	0.2362 inch
Peso neto	16.8 g		

## Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-60 °C...85 °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	amarillo
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

## Datos nominales

Tensión nominal	400 V	Corriente nominal	125 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	insertado	Indicación de montaje	Montaje directo
Versión a prueba de explosivos	No		

## Valores característicos del sistema

Versión	para bornes
---------	-------------

## 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		