

**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, Corredera de conexión transversal, x 77.3
Código	<a href="#">1936180000</a>
Tipo	WKS 2/10
GTIN (EAN)	4032248605910
Cantidad	20 Pieza

**Datos técnicos****Homologaciones**

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

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	16.1 mm	Profundidad (pulgadas)	0.6339 inch
Altura	18.86 mm	Altura (pulgadas)	0.7425 inch
Anchura	77.3 mm	Anchura (pulgadas)	3.0433 inch
Peso neto	9.3 g		

**Temperaturas**

Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C	Temperatura permanete de trabajo, min. -50 °C
Temperatura permanete de trabajo, max. 100 °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	Poliamida 66	Color	naranja
Grado inflamabilidad según UL 94			

**Datos nominales**

Tensión nominal	400 V	Corriente nominal	41 A
-----------------	-------	-------------------	------

**Dimensiones**

Paso en mm (P)	7.90 mm
----------------	---------

**Generalidades**

Número de polos	10	Indicación de montaje	Montaje directo
Gama de temperaturas de servicio, max. 100 °C			

**Otros datos técnicos**

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

**Valores característicos del sistema**

Versión	Conección 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		