

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	Perfil de aislamiento, PVC, negro
Código	0546000000
Tipo	ISPF QB58 SW
GTIN (EAN)	4008190116705
Cantidad	10 Pieza

Datos técnicos**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	5.7 mm	Profundidad (pulgadas)	0.2244 inch
Altura	465 mm	Altura (pulgadas)	18.3071 inch
Anchura	2.5 mm	Anchura (pulgadas)	0.0984 inch
Peso neto	5.82 g		

Temperaturas

Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
----------------------	---------------

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva	Conforme sin exención
RoHS	

REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso
------------	---------------------------------------

Datos del material

Material básico	PVC	Color	negro
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

Generalidades

Indicación de montaje	Montaje directo
-----------------------	-----------------

Otros datos técnicos

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

Valores característicos del sistema

Versión	Perfil protector
---------	------------------

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		