



Instalación rápida de la conexión transversal entre los contactos de señal VSPC. Conexiones transversales separables individualmente para la función de señalización de un máximo de 10 VSPC R.

Datos generales para pedido

Código	1309470000
Tipo	QB 17,8/2
GTIN (EAN)	4050118111934
Cantidad	90 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	21 mm	Profundidad (pulgadas)	0.8268 inch
Altura	15.5 mm	Altura (pulgadas)	0.6102 inch
Anchura	6 mm	Anchura (pulgadas)	0.2362 inch
Peso neto	1.27 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	Temperatura de servicio	-20 °C...55 °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 nominales IEC / EN

Corriente nominal IN	17.5 A
----------------------	--------

Datos generales

Segmento	Medición - Control - Regulación	Color	amarillo
----------	---------------------------------	-------	----------

Datos de conexión

Longitud de desaislado	6.5 mm	Sección de conexión del conductor, rígido, max.	1.5 mm ²
Paso en mm (P)	17.80 mm		

Datos generales

Color	amarillo
-------	----------

Homologaciones IECEx/ATEX/cUL

Certificado cUL	cUL Certificate - pdf/ VSPC.PDF (application/ pdf)
-----------------	--

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC002496	ETIM 9.0	EC002496
ETIM 10.0	EC002496	ECLASS 14.0	27-17-90-90
ECLASS 15.0	27-17-90-90		

Dibujos

Circuit diagram