

QB 17,8/2

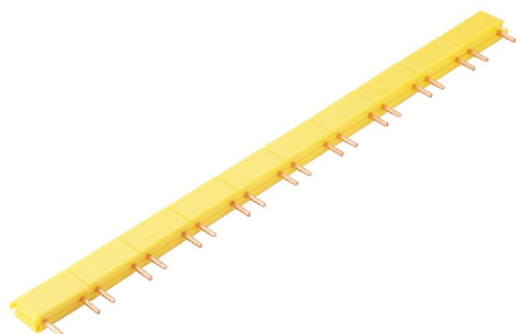
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com



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 mm²
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 6.0	EC002496	ETIM 7.0	EC002496
ETIM 8.0	EC002496	ETIM 9.0	EC002496
ETIM 10.0	EC002496	ECLASS 9.1	27-13-92-90
ECLASS 11.0	27-13-08-92	ECLASS 12.0	27-17-90-90
ECLASS 13.0	27-17-90-90	ECLASS 14.0	27-17-90-90
ECLASS 15.0	27-17-90-90		

Dibujos

Circuit diagram