

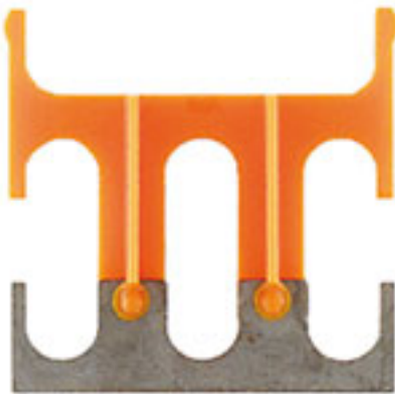
QVS 3 SAKT1+2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Imagen de producto**QVS3 032930****Cableado de transformadores de corriente y tensión**

Nuestros bloques de bornes seccionables de medición con tecnología de conexión por muelle y por tornillo le permiten crear todos los circuitos de convertidor importantes necesarios para medir la corriente, la tensión y la alimentación de una forma segura y sofisticada.

Datos generales para pedido

Versión	Serie SAK, Conexión transversal, Conexión transversal, Número de polos: 3
Código	0329300000
Tipo	QVS 3 SAKT1+2
GTIN (EAN)	4008 1900847 14
Cantidad	20 Pieza

Fecha de creación 17 de febrero de 2021 16:37:07 CET

QVS 3 SAKT1+2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Altura	22 mm	Altura (pulgadas)	0,866 inch
Anchura	22 mm	Anchura (pulgadas)	0,866 inch
Peso neto	1,6 g	Profundidad	4,5 mm
Profundidad (pulgadas)	0,177 inch		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura permanente de trabajo, min.	-50 °C
Temperatura permanente de trabajo, max.	100 °C		

Datos del material

Material	PA 66	Color	beige
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2		

Dimensiones

Paso en mm (P)	12 mm
----------------	-------

Generalidades

Indicación de montaje	Montaje directo	Número de polos	3
-----------------------	-----------------	-----------------	---

Otros datos técnicos

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

Valores característicos del sistema

Versión	Conexión transversal
---------	----------------------

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ECLASS 9.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1	27-14-11-40
ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-14-11-40

Homologaciones

Homologaciones	
ROHS	Conformidad

Descargas

Homologación/certificado/documento de conformidad	EAC certificate
Folleto/catálogo	CAT 1 TERM 16/17 EN
Datos de ingeniería	STEP
Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentación del usuario	StorageConditionsTerminalBlocks

Fecha de creación 17 de febrero de 2021 16:37:07 CET