

QS 2/8/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Imagen de producto



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, Clavija de cortocircuito, para bornes, Número de polos: 2
Código	0270960000
Tipo	QS 2/8/4
GTIN (EAN)	4008 190077006
Cantidad	20 Pieza

Fecha de creación 17 de febrero de 2021 16:11:19 CET

QS 2/8/4

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Altura	16 mm	Altura (pulgadas)	0,63 inch
Anchura	12 mm	Anchura (pulgadas)	0,472 inch
Peso neto	6,104 g	Profundidad	34,5 mm
Profundidad (pulgadas)	1,358 inch		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento -25 °C...55 °C

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Datos del material

Color beige

Datos nominales

Intensidad nominal 44 A

Dimensiones

Paso en mm (P) 8 mm

Generalidades

Indicación de montaje Montaje directo Número de polos 2

Otros datos técnicos

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

Valores característicos del sistema

Versión para bornes

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

QS 2/8/4

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

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