

## Q 3 SAK6N

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



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	Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 41 A, Número de polos: 3, Paso en mm (P): 7.90, Aislado: No, Anchura: 21.8 mm
Código	<a href="#">0456800000</a>
Tipo	Q 3 SAK6N
GTIN (EAN)	4008190110277
Cantidad	50 Pieza

## Q 3 SAK6N

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Profundidad	20.5 mm	Profundidad (pulgadas)	0.8071 inch
Altura	6 mm	Altura (pulgadas)	0.2362 inch
Anchura	21.8 mm	Anchura (pulgadas)	0.8583 inch
Peso neto	7.16 g		

### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento -25 °C...55 °C      Temperatura ambiente -5 °C...40 °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 del material

Material básico CuSn      Color gris

### Datos nominales

Tensión nominal 400 V      Corriente nominal 41 A

### Dimensiones

Paso en mm (P) 7.90 mm

### Generalidades

Número de polos 3      Indicación de montaje Montaje directo

### Otros datos técnicos

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

### Valores característicos del sistema

Versión para puente móvil de conexión transversal

### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		