

## QL 3 SAKK4

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

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



A diferencia de los bornes con palanca de desconexión integrada, nuestros conectores macho de desconexión se pueden desconectar o retirar completamente del borne y de la aplicación respectiva y ofrecer una solución alternativa flexible a nuestros desconectores estándar.

### Datos generales para pedido

|            |  |
|------------|--|
| Versión    | Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 32 A, Número de polos: 3, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: No, Anchura: 21.8 mm |
| Código     | <a href="#">9502550000</a>   |
| Tipo       | QL 3 SAKK4   |
| GTIN (EAN) | 4008 190550547   |
| Cantidad   | 100 Pieza  |

## Datos técnicos

### Homologaciones

|      |             |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

### Dimensiones y pesos

|             |         |                        |             |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 1 mm    | Profundidad (pulgadas) | 0.0394 inch |
| Altura      | 6 mm    | Altura (pulgadas)      | 0.2362 inch |
| Anchura     | 21.8 mm | Anchura (pulgadas)     | 0.8583 inch |
| Peso neto   | 0.84 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 | Cobre | Color | gris |
|-----------------|-------|-------|------|

### Datos nominales

|                   |      |
|-------------------|------|
| Corriente nominal | 32 A |
|-------------------|------|

### Dimensiones

|                |         |
|----------------|---------|
| Paso en mm (P) | 8.00 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          | Tipo de montaje       | atornillado     |

### Valores característicos del sistema

|         |                      |
|---------|----------------------|
| Versión | 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 |             |             |