

QL 10 SAKK4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, 41 A, Número de polos: 10, Paso en mm (P): 6.00, Aislado: No, Anchura: 77.1 mm |
| Código | 9502570000 |
| Tipo | QL 10 SAKK4 |
| GTIN (EAN) | 4008190550561 |
| Cantidad | 20 Pieza |

Technical data

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 1 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.0394 inch |
| Altura | 6 mm | Altura (pulgadas) | 0.2362 inch |
| Anchura | 77.1 mm | Anchura (pulgadas) | 3.0354 inch |
| Peso neto | 3.04 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 | 41 A |
|-------------------|------|

Dimensiones

| | |
|----------------|---------|
| Paso en mm (P) | 6.00 mm |
|----------------|---------|

Generalidades

| | | | |
|-----------------|----|-----------------------|-----------------|
| Número de polos | 10 | 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 | | |