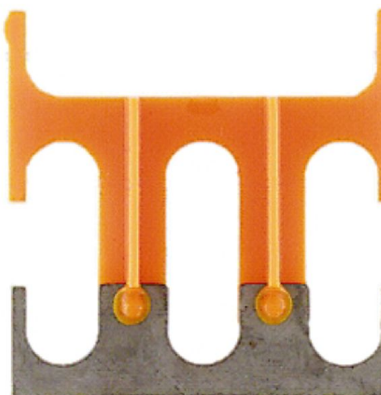


Imagen de producto**QVS3 032930**

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, beige, 41 A, Número de polos: 3, Paso en mm (P): 12.00, Aislado: Sí, Anchura: 22 mm |
| Código | 0329300000 |
| Tipo | QVS 3 SAKT1+2 |
| GTIN (EAN) | 4008190084714 |
| Cantidad | 20 Pieza |

QVS 3 SAKT1+2

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 4.5 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.1772 inch |
| Altura | 22 mm | Altura (pulgadas) | 0.8661 inch |
| Anchura | 22 mm | Anchura (pulgadas) | 0.8661 inch |
| Peso neto | 1.6 g | | |

Temperaturas

| | | | |
|--|----------------|--|---------------|
| Temperatura de almacenamiento | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente | -5 °C...40 °C |
| Temperatura permanete de trabajo, min. | -50 °C | Temperatura permanete de trabajo, max. | 100 °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 | PA 66 | Color | beige |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-2 | | |

Datos nominales

| | |
|-------------------|------|
| Corriente nominal | 41 A |
|-------------------|------|

Dimensiones

| | |
|----------------|----------|
| Paso en mm (P) | 12.00 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 | Conección 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 | | |