

QVS 4 SAKT1+2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

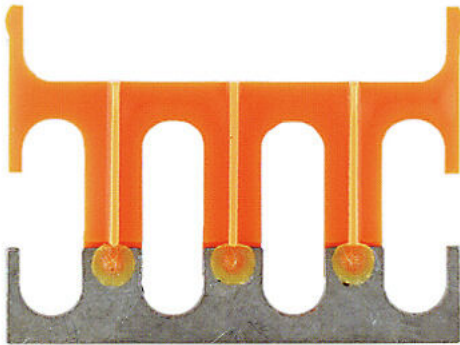
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com

Imagen de producto



QVS4 030740

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 | Conexión transversal (borne), atornillado, beige, 41 A, Número de polos: 4, Paso en mm (P): 12.00, Aislado: Sí, Anchura: 30 mm |
| Código | 0307400000 |
| Tipo | QVS 4 SAKT1+2 |
| GTIN (EAN) | 4008 19009 194 1 |
| Cantidad | 20 Pieza |

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 | 30 mm | Anchura (pulgadas) | 1.1811 inch |
| Peso neto | 2.2 g | | |

Temperaturas

| | | | |
|---|----------------|---|----------------|
| Temperatura de almacenamiento | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente | -50 °C...55 °C |
| Temperatura permanente de trabajo, min. | -50 °C | Temperatura permanente 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

| | | | |
|-----------------|-------|-------------------|------|
| Tensión nominal | 400 V | Corriente nominal | 41 A |
|-----------------|-------|-------------------|------|

Dimensiones

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

Generalidades

| | |
|-----------------|---|
| Número de polos | 4 |
|-----------------|---|

Otros datos técnicos

| | | | |
|------------------|-------------|--------------------------------|----|
| Tipo de fijación | atornillado | 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 | | |