

Imagen de producto



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), insertado, beige, 44 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 12.00, Aislado: Sí, Anchura: 12 mm |
| Código | 1935000000 |
| Tipo | QS 2/12/4 GE |
| GTIN (EAN) | 4032248605002 |
| Cantidad | 20 Pieza |

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 34.5 mm | Profundidad (pulgadas) | 1.3583 inch |
| Altura | 20 mm | Altura (pulgadas) | 0.7874 inch |
| Anchura | 12 mm | Anchura (pulgadas) | 0.4724 inch |
| Peso neto | 7.05 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 con exención |
| Exención RoHS (si procede/conocida) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 20993c56-321a-4ec1-8646-b7d545a927f2 |

Datos del material

| | | | |
|----------------------------------|-------|-------|-------|
| Material básico | PA 66 | Color | beige |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-2 | | |

Datos nominales

| | | | |
|-----------------|-------|-------------------|------|
| Tensión nominal | 400 V | Corriente nominal | 44 A |
|-----------------|-------|-------------------|------|

Dimensiones

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

Generalidades

| | | | |
|-----------------|---|-----------------------|-----------------|
| Número de polos | 2 | Indicación de montaje | Montaje directo |
|-----------------|---|-----------------------|-----------------|

Otros datos técnicos

| | | | |
|--------------------------------|-----------|-----------------------|-----------------|
| Tipo de fijación | insertado | Indicación de montaje | Montaje directo |
| Versión a prueba de explosivos | No | Tipo de montaje | insertado |

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 | | |