



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, 27 A, Número de polos: 3, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 3 mm |
| Código | 0461200000 |
| Tipo | QB 3 WI RA8 IS |
| GTIN (EAN) | 4008190161699 |
| Cantidad | 50 Pieza |

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 19 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.748 inch |
| Altura | 20 mm | Altura (pulgadas) | 0.7874 inch |
| Anchura | 3 mm | Anchura (pulgadas) | 0.1181 inch |
| Peso neto | 1.26 g | | |

Temperaturas

| | | | |
|---|----------------|---|---------------|
| Temperatura de almacenamiento | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente | -5 °C...40 °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 | gris |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-2 | | |

Datos nominales

| | | | |
|-----------------|-------|-------------------|------|
| Tensión nominal | 400 V | Corriente nominal | 27 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 | | |