

QB 4 MK3

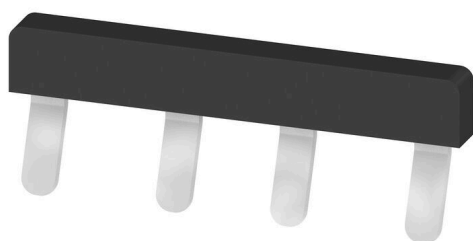
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, negro, 24 A, Número de polos: 4, Paso en mm (P): 10.00, Aislado: Sí, Anchura: 33.5 mm |
| Código | 3833800000 |
| Tipo | QB 4 MK3 |
| GTIN (EAN) | 4008 190542542 |
| Cantidad | 20 Pieza |

QB 4 MK3

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|----------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 3 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.1181 inch |
| Altura | 12.24 mm | Altura (pulgadas) | 0.4819 inch |
| Anchura | 33.5 mm | Anchura (pulgadas) | 1.3189 inch |
| Peso neto | 1.57 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 | PA 6.6 | Color | negro |
|-----------------|--------|-------|-------|

Datos nominales

| | | | |
|-----------------|-------|-------------------|------|
| Tensión nominal | 400 V | Corriente nominal | 24 A |
|-----------------|-------|-------------------|------|

Dimensiones

| | |
|----------------|----------|
| Paso en mm (P) | 10.00 mm |
|----------------|----------|

Generalidades

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

Otros datos técnicos

| | | | |
|------------------|-----------|--------------------------------|----|
| Tipo de fijación | insertado | 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 | | |