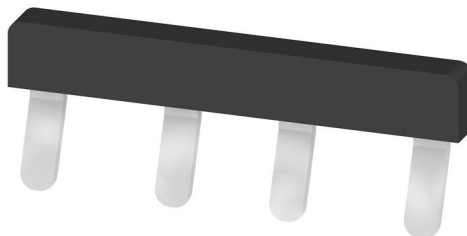


QB 4 MK3

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

www.weidmueller.com



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), 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) | 4008190542542 |
| Cantidad | 20 Pieza |

QB 4 MK3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 | Conforme sin exención |
| RoHS | |

| | |
|------------|---------------------------------------|
| 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 | | |