

WQB A/10

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto



Datos generales para pedido

| | |
|------------|--|
| Versión | Serie W, Conexión transversal, para bornes, Número de polos: 10 |
| Código | 1578990000 |
| Tipo | WQB A/10 |
| GTIN (EAN) | 4008190182663 |
| Cantidad | 20 Pieza |

Fecha de creación 23 de noviembre de 2022 17:01:48 CET

WQB A/10

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|----------|------------------------|------------|
| Profundidad | 2,5 mm | Profundidad (pulgadas) | 0,098 inch |
| Altura | 23,5 mm | Altura (pulgadas) | 0,925 inch |
| Anchura | 48,26 mm | Anchura (pulgadas) | 1,9 inch |
| Peso neto | 3,1 g | | |

Temperaturas

| | | |
|-------------------------------|----------------|---|
| Temperatura de almacenamiento | -25 °C...55 °C | Temperatura permanente de trabajo, max. 70 °C |
|-------------------------------|----------------|---|

Conexión transversal

| | | | |
|------------------------------|----------------------|-----------------------------|----|
| Corriente nominal multipolar | 24 A | Número de bornes puenteados | 10 |
| Tipo | Conexión transversal | | |

Datos del material

| | | | |
|----------|----------------|-------|-------|
| Material | cobre estañado | Color | negro |
|----------|----------------|-------|-------|

Datos nominales

| | |
|-----------------|-----|
| Tensión nominal | 800 |
|-----------------|-----|

Dimensiones

| | |
|----------------|--------|
| Paso en mm (P) | 5,1 mm |
|----------------|--------|

Generalidades

| | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------|----|
| Indicación de montaje | Paso, Montaje directo | Número de polos | 10 |
|-----------------------|-----------------------|-----------------|----|

Otros datos técnicos

| | | | |
|--------------------------------|-----------------------|------------------|-------------|
| Indicación de montaje | Paso, Montaje directo | Tipo de fijación | atornillado |
| Versión a prueba de explosivos | No | | |

Valores característicos del sistema

| | |
|---------|-------------|
| Versión | para bornes |
|---------|-------------|

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000489 | ETIM 7.0 | EC000489 |
| ETIM 8.0 | EC000489 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-40 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-40 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-40 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-40 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-40 |

Homologaciones

| | |
|----------------|---|
| Homologaciones |  |
|----------------|---|

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

WQB A/10

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Descargas

Homologación/certificado/documento de conformidad

[EAC certificate](#)

Datos de ingeniería

[CAD data – STEP](#)

Datos de ingeniería

[EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S](#)

Documentación del usuario

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Catálogo

[Catalogues in PDF-format](#)