

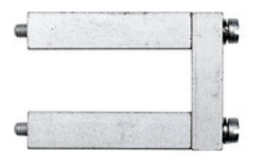
WQV 120/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Imagen de producto









Alimentación de corriente

Nuestra amplia gama de bloques de bornes de la Serie W con nuestros bornes de derivación de línea principal WPD, que están optimizados para garantizar tanto comodidad como espacio, garantiza una conexión segura y práctica en la alimentación de corriente.

Datos generales para pedido

| Versión | Serie W, Conexión transversal, para bornes, Número de polos: 2 |
|------------|---|
| Código | <u>1063300000</u> |
| Tipo | WQV 120/2 |
| GTIN (EAN) | 4008190025830 |
| Cantidad | 5 Pieza |

Fecha de creación 17 de febrero de 2021 20:26:00 CET



WQV 120/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

| - | | | |
|-----|-------|-------|-------|
| Dım | ensio | nes v | pesos |
| | | | |

| Altura | 44 mm | Altura (pulgadas) | 1,732 inch |
|------------------------|------------|--------------------|------------|
| Anchura | 10 mm | Anchura (pulgadas) | 0,394 inch |
| Peso neto | 143,4 g | Profundidad | 71,8 mm |
| Profundidad (pulgadas) | 2.827 inch | | |

Temperaturas

| Temperatura de almacenamiento | -25 °C55 °C | Temperatura permanete de trabajo, min50 °C |
|-------------------------------------|-------------|--|
| Temperatura permanete de trabajo, n | nax. 100 °C | |

Conexión transversal

| Corriente nominal bipolar | 269 A | Corriente nominal multipolar | 269 A |
|-----------------------------|-------|------------------------------|----------------------|
| Número de bornes puenteados | 2 | Tipo | Conexión transversal |

Datos del material

| Material | PA 66 | Color | gris plata |
|----------------------------------|-------|-------|------------|
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-2 | | |

Datos nominales

| Intensidad nominal | 269 A | |
|--------------------|-------|--|

Dimensiones

| Paso en mm (P) | 32 mm |
|-----------------|-----------|
| aso on min (i) | 32 IIIIII |

Generalidades

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

Otros datos técnicos

| Indicación de montaje | Montaje directo | Tipo de fijación | atornillado |
|-----------------------|-----------------|------------------|-------------|
|-----------------------|-----------------|------------------|-------------|

Valores característicos del sistema

| √ersión | para bornes |
|---------|-------------|
|---------|-------------|

Clasificaciones

| ETIM 6.0 | EC000489 | ETIM 7.0 | 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 |

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformida

Fecha de creación 17 de febrero de 2021 20:26:00 CET



WQV 120/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Descargas

| Homologación/certificado/documento | |
|------------------------------------|---|
| de conformidad | EAC certificate |
| Folleto/catálogo | <u>CAT 1 TERM 16/17 EN</u> |
| Datos de ingeniería | STEP |
| Datos de ingeniería | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Documentación del usuario | StorageConditionsTerminalBlocks Instruction |