

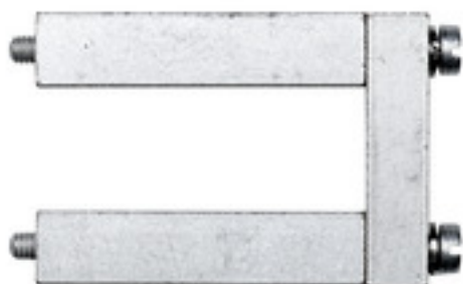
WQV 120/2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto**Alimentazione di potenza**

La vasta gamma di morsettiere della Serie W di Weidmüller con i morsetti di derivazione dalla linea principale WPD, ottimizzati per garantire sia convenienza che risparmio di spazio, garantisce un collegamento sicuro e conveniente all'alimentazione di potenza.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|------------|---|
| Versione | Serie W, Collegamento trasversale@, per morsetti, Numero di poli: 2 |
| Nr.Cat. | 1063300000 |
| Tipo | WQV 120/2 |
| GTIN (EAN) | 4008 190025830 |
| CPZ | 5 Pezzo |

WQV 120/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|------------|
| Profondità | 71,8 mm | Profondità (pollici) | 2,827 inch |
| Posizione verticale | 44 mm | Altezza (pollici) | 1,732 inch |
| Larghezza | 10 mm | Larghezza (pollici) | 0,394 inch |
| Peso netto | 143,4 g | | |

Temperature

| | | | |
|--|----------------|--|--------|
| Temperatura di magazzinaggio | -25 °C...55 °C | Temperatura d'esercizio continuo, min. | -50 °C |
| Temperatura d'esercizio continuo, max. | 100 °C | | |

Altri dati tecnici

| | | | |
|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------|
| Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto | Tipo di fissaggio | se avvitato |
|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------|

Dati caratteristici del sistema

| | |
|----------|--------------|
| Versione | per morsetti |
|----------|--------------|

Dati dei materiali

| | | | |
|-------------------------------|-------|--------|----------------|
| Materiale | PA 66 | Colori | grigio argento |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-2 | | |

Dati dimensionamento

| | |
|-------------------|-------|
| Corrente nominale | 269 A |
|-------------------|-------|

Dimensioni

| | |
|-----------------|-------|
| Passo in mm (P) | 32 mm |
|-----------------|-------|

Generale

| | | | |
|-------------------------|-------------------|----------------|---|
| Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto | Numero di poli | 2 |
|-------------------------|-------------------|----------------|---|

Ponticelli di collegamento

| | | | |
|--------------------------------------|-------|---|---------------------------|
| Corrente di dimensionamento a 2 poli | 269 A | Corrente di dimensionamento multipolare | 269 A |
| Numero di morsetti ponticellati | 2 | Tipo | Collegamento trasversale@ |

Classificazioni

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

Omologazioni

Omologazioni



ROHS

Conforme

DownloadOmologazione/Certificato/Documento
di conformità[EAC certificate](#)

Dati ingegneristici

[CAD data – STEP](#)

Dati ingegneristici

[WSCAD, Zuken E3.S](#)

Documentazione utente

[StorageConditionsTerminalBlocks
Instruction](#)

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochure