

ZQV 95/120N/2

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

www.weidmueller.com



La distribuzione o la moltiplicazione di un potenziale alle morsettiera adiacenti è realizzata tramite una connessione incrociata. Un ulteriore sforzo di cablaggio può essere facilmente evitato. Anche se i poli sono interrotti, l'affidabilità dei contatti nelle morsettiera è garantita. Il nostro portafoglio offre sistemi di connessione incrociata inseribili e avvitabili per morsettiera modulari.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|--|
| Versione | Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 192 A, Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 25.00, Isolato: Sì, Larghezza: 48 mm |
| N. d'ordine | 2694250000 |
| Tipo | ZQV 95/120N/2 |
| GTIN (EAN) | 4064675266563 |
| CPZ | 10 Pieza |

Dati tecnici**Omologazioni**

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità | 23 mm | Profondità (pollici) | 0.9055 inch |
| Posizione verticale | 77 mm | Altezza (pollici) | 3.0315 inch |
| Larghezza | 48 mm | Larghezza (pollici) | 1.8898 inch |
| Peso netto | 64.58 g | | |

Temperature

| | | | |
|--|-----------------|--|---------------|
| Temperatura di magazzinaggio | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente | -5 °C...40 °C |
| Temperatura d'esercizio | -60 °C...130 °C | Temperatura d'esercizio continuo, min. | -60 °C |
| Temperatura d'esercizio continuo, max. | 130 °C | | |

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione |
| REACH SVHC | No SVHC superiori a 0,1 wt% |

Altri dati tecnici

| | | | |
|-------------------|-----------|----------------------------------|----|
| Tipo di fissaggio | innestato | Esecuzione a prova di esplosione | No |
| Tipo di montaggio | innestato | | |

Dati caratteristici del sistema

| | |
|----------|--------------------------|
| Versione | Collegamento trasversale |
|----------|--------------------------|

Dati dei materiali

| | | | |
|-------------------------------|-------|--------|-----------|
| Materiale di base | Wemid | Colori | arancione |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0 | | |

Dati dimensionamento

| | | | |
|-------------------|-------|-------------------|-------|
| Tensione nominale | 400 V | Corrente nominale | 192 A |
|-------------------|-------|-------------------|-------|

Dimensioni

| | |
|-----------------|----------|
| Passo in mm (P) | 25.00 mm |
|-----------------|----------|

Generale

| | |
|----------------|---|
| Numero di poli | 2 |
|----------------|---|

Classificazioni

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

Disegni

