

**TERMSERIES
ZQV 1.5N/R12.8/10 GE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

Gli accessori TERMSERIES comprendono:

- Relè di ricambio
- Zoccolo
- Pareti di separazione
- Collegamenti trasversali
- Moduli di alimentazione

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|------------|---------------------------------------|
| Tipo | ZQV 1.5N/R12.8/10 GE |
| Nr.Cat. | 1193700000 |
| Versione | TERMSERIES, Collegamento trasversale@ |
| GTIN (EAN) | 4032248976447 |
| CPZ | 10 Pezzo |

Foglio dati

TERMSERIES ZQV 1.5N/R12.8/10 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e peso

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|------------|
| Larghezza | 119 mm | Larghezza (pollici) | 4,685 inch |
| Posizione verticale | 13,1 mm | Altezza (pollici) | 0,516 inch |
| Profondità | 4,9 mm | Profondità (pollici) | 0,193 inch |
| Peso netto | 5,9 g | | |

Temperature

| | | | |
|------------------------------------|----------------|------------------------------------|----------------|
| Temperatura d'esercizio , max. | 60 °C | Temperatura d'esercizio , min. | -40 °C |
| Temperatura di magazzinaggio, max. | 85 °C | Temperatura di magazzinaggio, min. | -40 °C |
| Temperatura d'esercizio | -40 °C...60 °C | Temperatura di magazzinaggio | -40 °C...85 °C |

Dati per il collegamento trasversale

| | | | |
|-------------------|------------------------------|------------------------------------|-----------|
| Tensione nominale | 250 V | Corrente di dimensionamento | 17,5 A |
| Isolamento | Sì | Protezione da contatto accidentale | Sì |
| Colori | giallo | Numero di morsetti ponticellati | 10 |
| Passo in mm (P) | 12,8 mm | Tipo di montaggio | innestato |
| Versione | può essere tagliato a misura | | |

Dati di dimensionamento UL

| | |
|------------------------|------|
| Corrente nominale (UL) | 10 A |
|------------------------|------|

Dati generali

| | | | |
|-------------------------------|------------------------------|--------|--------|
| Versione | può essere tagliato a misura | Colori | giallo |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0 | | |

Coordinamento dell'isolamento

| | |
|-------------------|-------|
| Tensione nominale | 250 V |
|-------------------|-------|

Dati di collegamento

| | |
|-----------------|---------|
| Passo in mm (P) | 12,8 mm |
|-----------------|---------|

Classificazioni

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000489 | ETIM 5.0 | EC000489 |
| ETIM 6.0 | EC002586 | eClass 6.2 | 27-14-11-40 |
| eClass 7.1 | 27-37-92-08 | eClass 8.1 | 27-37-92-08 |
| eClass 9.1 | 27-37-16-92 | | |

Approvazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Foglio dati**TERMSERIES**
ZQV 1.5N/R12.8/10 GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Dati tecnici****Downloads**

| | |
|-----------------------|---|
| Brochure/Catalogo | CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN |
| Dati ingegneristici | EPLAN, WSCAD |
| Dati ingegneristici | STEP |
| Documentazione utente | Operating Instructions |

Foglio dati**TERMSERIES**
ZQV 1.5N/R12.8/10 GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Disegni****Dimensional drawing**