

**Accessori
ZQV 1.5N/R3.5/7 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**Klippon® Connect con tecnologia a staffa di serraggio**

L'elevata affidabilità e la varietà delle forme delle morsettiere con collegamento a staffa di serraggio, rendono la progettazione più semplice ed il funzionamento più sicuro. Klippon® Connect offre una risposta garantita ad una vasta gamma di necessità diverse.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|------------|----------------------------------------------|
| Tipo | ZQV 1.5N/R3.5/7 GE |
| Nr.Cat. | 1754260000 |
| Versione | Accessori, Collegamento trasversale®, 17.5 A |
| GTIN (EAN) | 4032248109692 |
| CPZ | 20 Pezzo |

Foglio dati

Accessori ZQV 1.5N/R3.5/7 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 | 2,4 mm | Larghezza (pollici) | 0,094 inch |
| Posizione verticale | 23,6 mm | Altezza (pollici) | 0,929 inch |
| Profondità | 12,15 mm | Profondità (pollici) | 0,478 inch |
| Peso netto | 1,55 g | | |

Temperature

| | | | |
|----------------------------------------|---------------|----------------------------------------|--------|
| Temperatura di magazzinaggio, max. | 40 °C | Temperatura di magazzinaggio, min. | 10 °C |
| Temperatura di magazzinaggio | 10 °C...40 °C | Temperatura d'esercizio continuo, min. | -50 °C |
| Temperatura d'esercizio continuo, max. | 120 °C | | |

Altri dati tecnici

| | | | |
|----------------------------------|-----------|-------------------------|-------------------|
| Esecuzione a prova di esplosione | Sì | Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto |
| Tipo di fissaggio | innestato | | |

Dati caratteristici del sistema

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

Dati dei materiali

| | | | |
|-------------------------------|-------|--------|--------|
| Materiale | Wemid | Colori | giallo |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0 | | |

Dati dimensionamento

| | |
|-------------------|--------|
| Corrente nominale | 17,5 A |
|-------------------|--------|

Dimensioni

| | |
|-----------------|--------|
| Passo in mm (P) | 3,5 mm |
|-----------------|--------|

Ponticelli di collegamento

| | | | |
|-----------------------------------------|---------------------------|---------------------------------|---|
| Corrente di dimensionamento multipolare | 17,5 A | Numero di morsetti ponticellati | 7 |
| Tipo | Collegamento trasversale@ | | |

Classificazioni

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000489 | ETIM 4.0 | EC000489 |
| ETIM 5.0 | EC000489 | ETIM 6.0 | EC000489 |
| UNSPSC | 30-21-18-01 | eClass 5.1 | 27-14-11-40 |
| eClass 6.2 | 27-14-11-40 | eClass 7.1 | 27-14-11-40 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-40 | eClass 9.0 | 27-14-11-40 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-40 | | |

Approvazioni

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

Foglio dati**Accessori**
ZQV 1.5N/R3.5/7 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**

| | |
|-----------------------|-------------------------------------------------|
| Dati ingegneristici | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Dati ingegneristici | STEP |
| Documentazione utente | StorageConditionsTerminalBlocks |
