

## **ZQV 1.5N/3 RD**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Illustrazione del prodotto







La distribuzione o la moltiplicazione di un potenziale alle morsettiere 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 morsettiere è garantita. Il nostro portafoglio offre sistemi di connessione incrociata inseribili e avvitabili per morsettiere modulari.

#### Dati generali per l'ordinazione

Versione	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 17.5 A, Numero di poli: 3, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 9 mm
N. d'ordine	<u>1985670000</u>
Tipo	ZQV 1.5N/3 RD
GTIN (EAN)	4050118370348
CPZ	60 Pieza



# **ZQV 1.5N/3 RD**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Profondità 21.9 mm	Omologazioni			
Posizione verticale 2.8 mm Altezza (pollici) 0.110 Larghezza 9 mm Larghezza (pollici) 0.354 Peso netro 0.89 g  Temperature  Temperatura di magazzinaggio -25 °C55 °C Temperatura d'esercizio continuo, min60 °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 vtt%  Aaltri dati tecnici  Tipo di fissaggio innestato Esecuzione a prova di esplosione Si  Dati dei materiali  Materiale di base Wemid Colori rosso Classe d'infiammabilità UL 94 V-0  Dati dimensionamento  Tensione nominale 400 V Corrente nominale 17.5 /  Dimensioni  Passo in mm (P) 3.50 mm  Generale  Numero di poli 3  Nota importante  Informazioni sul prodotto Per motivi di stabilità e temperatura, è possibile rompere unicamente il 60% di contatto L'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimensione vL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimensione di contatto L'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimensione di contatto L'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimensione di contatto L'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimensione di contatto L'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimensione di contatto L'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimensione di contatto L'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimensione di contatto L'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimensione di dimensione di contatto L'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimensione di dimensione di dimensione di contatto L'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimensione di di contatto L'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la ten				
Posizione verticale 2.8 mm 9 mm Altezza (pollici) 0.110 Larghezza 9 mm 0.89 g  Temperature  Temperatura di magazzinaggio -25 °C55 °C Temperatura di magazzinaggio -25 °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 Si  Dati dei materiali  Materiale di base Wemid Colori rosso  Classe d'infiammabilità UL 94 V-0  Dati dimensionamento  Tensione nominale 400 V Corrente nominale 17.5 /  Dimensioni  Passo in mm (P) 3.50 mm  Generale  Informazioni sul prodotto Per motivi di stabilità e temperatura, è possibile rompere unicamente il 60% di contanto L'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension V'L'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension V'L'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension v'L'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension di di sabilità e temperatura di poli di tensione di dimension di di sabilità e temperatura di poli di tensione di dimension di di sabilità e temperatura di poli di tensione di dimension di di sabilità e temperatura di poli di tensione di dimension di di tensione di				
Posizione verticale 2.8 mm   Altezza (pollici) 0.110   Larghezza 9 mm   Altezza (pollici) 0.354   Peso netto 0.89 g    Temperature  Temperatura di magazzinaggio -25 °C55 °C   Temperatura ambiente -5 °C.   Temperatura d'esercizio continuo, min60 °C   Temperatura d'esercizio continuo, max. 130 °C   Temperatura d'	00: 1			
Larghezza 9 mm				
Temperature  Temperatura di magazzinaggio -25 °C55 °C Temperatura ambiente -5 °C. Temperatura desercizio continuo, min60 °C Temperatura desercizio continuo, max130 °C  Conformità ambientale del prodotto  Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 vvt%  Altri dati tecnici  Tipo di fissaggio innestato Esecuzione a prova di esplosione Si  Dati dei materiali  Materiale di base Vvemid Colori rosso  Classe d'infiammabilità UL 94 V-0  Dati dimensionamento  Tensione nominale 400 V Corrente nominale 17.5 /  Dimensioni  Passo in mm (P) 3.50 mm  Generale  Numero di poli 3  Nota importante  Informazioni sul prodotto Per motivi di stabilità e temperatura, è possibile rompere unicamente il 60% di contatto L'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimensior VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimensior VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimensior VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimensior VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimensior VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimensior VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimensior VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimensior VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimensior VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL				
Temperature  Temperatura di magazzinaggio -25 °C55 °C Temperatura ambiente -5 °C Temperatura d'esercizio continuo, min60 °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%  Aaltri dati tecnici  Tipo di fissaggio innestato Esecuzione a prova di esplosione Si  Dati dei materiali  Materiale di base Wemid Colori rosso  Classe d'infiammabilità UL 94 V-0  Dati dimensionamento  Tensione nominale 400 V Corrente nominale 17.5 //  Dimensioni  Generale  Nota importante  Informazioni sul prodotto Per motivi di stabilità e temperatura, è possibile rompere unicamente il 60% di contatto L'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali	+3 111011			
Temperatura di magazzinaggio -25 °C55 °C Temperatura ambiente -5 °C.  Temperatura d'esercizio continuo, min60 °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%  Aaltri dati tecnici  Tipo di fissaggio innestato Esecuzione a prova di esplosione SI  Dati dei materiali  Materiale di base Wemid Colori rosso  Classe d'infiammabilità UL 94 V-0  Dati dimensionamento  Tensione nominale 400 V Corrente nominale 17.5 //  Dimensioni  Generale  Numero di poli 3  Nota importante  Informazioni sul prodotto Per motivi di stabilità e temperatura, è possibile rompere unicamente il 60% of di contatto L'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimensior VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimensior VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimensior VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimensior VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimensior VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimensior VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimensior VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimensior VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimensior VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimensior VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimensior VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasve				
Temperatura d'esercizio continuo, min60 °C  Temperatura d'esercizio continuo, mix. 130 °C  Conformità ambientale del prodotto  Stato conformità RoHS  REACH SVHC  No SVHC superiori a 0,1 wt%  Aaltri dati tecnici  Tipo di fissaggio innestato Esecuzione a prova di esplosione Si  Dati dei materiali  Materiale di base Wemid Colori rosso  Classe d'infiammabilità UL 94 V-0  Dati dimensionamento  Tensione nominale 400 V Corrente nominale 17.5 /  Dimensioni  Passo in mm (P) 3.50 mm  Generale  Informazioni sul prodotto Per motivi di stabilità e temperatura, è possibile rompere unicamente il 60% di contatto L'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali tagliati con bordi di taglio neutri permett tensione a 25 V  Classificazioni  ETIM 6.0 EC000489 ETIM 9.0 EC000  ETIM 10.0 EC000489 ETIM 9.0 EC000  ETIM 10.0 EC000489 ETIM 9.0 EC000  ECLASS 9.0 27-14				
Temperatura d'esercizio continuo, min60 °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%  Aaltri dati tecnici  Tipo di fissaggio innestato Esecuzione a prova di esplosione Si  Dati dei materiali  Materiale di base Wemid Colori rosso  Classe d'infiammabilità UL 94 V-0  Dati dimensionamento  Tensione nominale 400 V Corrente nominale 17.5 /  Dimensioni  Passo in mm (P) 3.50 mm  Generale  Numero di poli 3  Nota importante  Informazioni sul prodotto Per motivi di stabilità e temperatura, è possibile rompere unicamente il 60% di contatto L'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali tagliati con bordi di taglio neutri permett tensione a 25 V  Classificazioni  ETIM 6.0 EC000489 ETIM 9.0 EC000 ETIM 9.0 EC00	40 °C			
Conformità ambientale del prodotto  Stato conformità RoHS REACH SVHC No SVHC superiori a 0.1 wt%  Altri dati tecnici  Tipo di fissaggio innestato Esecuzione a prova di esplosione Si  Dati dei materiali  Materiale di base Wemid Colori rosso Classe d'infiammabilità UL 94 V-0  Dati dimensionamento  Tensione nominale 400 V Corrente nominale 17.5 //  Dimensioni  Passo in mm (P) 3.50 mm  Generale  Numero di poli 3  Nota importante  Informazioni sul prodotto Per motivi di stabilità e temperatura, è possibile rompere unicamente il 60% di contatto L'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali tagliati con bordi di taglio neutri permett tensione a 25 V  Classificazioni  ETIM 6.0 EC000489 ETIM 7.0 EC000  ETIM 9.0 EC000459  ETIM 9.0 EC000 ETIM 9.0 EC000459				
Stato conformità RoHS REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%  Aaltri dati tecnici  Tipo di fissaggio innestato Esecuzione a prova di esplosione Si  Dati dei materiali  Materiale di base Wemid Colori rosso Classe d'infiammabilità UL 94 V-0  Dati dimensionamento  Tensione nominale 400 V Corrente nominale 17.5 //  Dimensioni  Passo in mm (P) 3.50 mm  Generale  Numero di poli 3  Nota importante  Informazioni sul prodotto Per motivi di stabilità e temperatura, è possibile rompere unicamente il 60% di contatto L'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali tagliati con bordi di taglio neutri permett tensione a 25 V  Classificazioni  ETIM 6.0 EC000489 ETIM 7.0 EC000  ETIM 8.0 EC000489 ETIM 9.0 EC000	-			
Aaltri dati tecnici  Tipo di fissaggio innestato Esecuzione a prova di esplosione Si  Dati dei materiali  Materiale di base Wemid Colori rosso Classe d'infiammabilità UL 94 V-0  Dati dimensionamento  Tensione nominale 400 V Corrente nominale 17.5 /  Dimensioni  Passo in mm (P) 3.50 mm  Generale  Numero di poli 3  Nota importante  Informazioni sul prodotto Per motivi di stabilità e temperatura, è possibile rompere unicamente il 60% di di contatizo L'utilizo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimensione a 25 V  Classificazioni  ETIM 6.0 EC000489 ETIM 9.0 EC000  ETIM 8.0 EC000489 ETIM 9.0 EC000  ECLASS 9.0 27-14				
Aaltri dati tecnici  Tipo di fissaggio innestato Esecuzione a prova di esplosione SI  Dati dei materiali  Materiale di base Wemid Colori rosso Classe d'infiammabilità UL 94 V-0  Dati dimensionamento  Tensione nominale 400 V Corrente nominale 17.5 /  Dimensioni  Passo in mm (P) 3.50 mm  Generale  Numero di poli 3  Nota importante  Informazioni sul prodotto Per motivi di stabilità e temperatura, è possibile rompere unicamente il 60% di di contatto L'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimensior VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimensior VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimensior vL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimensior o VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimensior vL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimensior vL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension a 25 V  Classificazioni  ETIM 6.0 EC000489 ETIM 7.0 EC000 ETIM 9.0 EC000 ETIM 9.0 EC000 ETIM 9.0 EC000 ETIM 9.0 EC000 ECIASS 9.0 27-14				
Tipo di fissaggio innestato Esecuzione a prova di esplosione SI  Dati dei materiali  Materiale di base Wemid Colori rosso Classe d'infiammabilità UL 94 V-0  Dati dimensionamento  Tensione nominale 400 V Corrente nominale 17.5 /  Dimensioni  Passo in mm (P) 3.50 mm  Generale  Numero di poli 3  Nota importante  Informazioni sul prodotto Per motivi di stabilità e temperatura, è possibile rompere unicamente il 60% di contatto L'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversa				
Materiale di base Wemid Colori rosso Classe d'infiammabilità UL 94 V-0  Dati dimensionamento  Tensione nominale 400 V Corrente nominale 17.5 /  Dimensioni  Passo in mm (P) 3.50 mm  Generale  Numero di poli 3  Nota importante  Informazioni sul prodotto Per motivi di stabilità e temperatura, è possibile rompere unicamente il 60% di contatto L'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali tagliati con bordi di taglio neutri permetti tensione a 25 V  Classificazioni  ETIM 6.0 EC000489 ETIM 7.0 EC000 ETIM 9.0 EC000 ETIM 9.0 EC000 ETIM 9.0 EC000 ECLASS 9.0 27-14				
Materiale di base Wemid Colori rosso Classe d'infiammabilità UL 94 V-0  Dati dimensionamento  Tensione nominale 400 V Corrente nominale 17.5 /  Dimensioni  Passo in mm (P) 3.50 mm  Generale  Numero di poli 3  Nota importante  Informazioni sul prodotto Per motivi di stabilità e temperatura, è possibile rompere unicamente il 60% di contatto L'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali tagliati con bordi di taglio neutri permett tensione a 25 V  Classificazioni  ETIM 6.0 EC000489 ETIM 7.0 EC000 ETIM 9.0 EC000 ETIM 9.0 EC000 ETIM 9.0 EC000 ETIM 9.0 EC000 ECLASS 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 9.0				
Materiale di base Wemid Colori rosso Classe d'infiammabilità UL 94 V-0  Dati dimensionamento  Tensione nominale 400 V Corrente nominale 17.5 /  Dimensioni  Passo in mm (P) 3.50 mm  Generale  Numero di poli 3  Nota importante  Informazioni sul prodotto Per motivi di stabilità e temperatura, è possibile rompere unicamente il 60% di contatto L'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimensior VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimensior VL'utilizzo di collegamenti trasversali tagliati con bordi di taglio neutri permett tensione a 25 V  Classificazioni  ETIM 6.0 EC000489 ETIM 9.0 EC000 ECIASS 9.0 27-14				
Classe d'infiammabilità UL 94 V-0  Dati dimensionamento  Tensione nominale 400 V Corrente nominale 17.5 /  Dimensioni  Passo in mm (P) 3.50 mm  Generale  Numero di poli 3  Nota importante  Informazioni sul prodotto Per motivi di stabilità e temperatura, è possibile rompere unicamente il 60% di contatto L'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimensior VL'utilizzo di collegamenti trasversali tagliati con bordi di taglio neutri permett tensione a 25 V  Classificazioni  ETIM 6.0 EC000489 ETIM 7.0 EC000 ETIM 8.0 EC000489 ETIM 9.0 EC000 ETIM 9.0 EC000 ETIM 9.0 EC000 ECLASS 9.0 27-14				
Classe d'infiammabilità UL 94 V-0  Dati dimensionamento  Tensione nominale 400 V Corrente nominale 17.5 /  Dimensioni  Passo in mm (P) 3.50 mm  Generale  Numero di poli 3  Nota importante  Informazioni sul prodotto Per motivi di stabilità e temperatura, è possibile rompere unicamente il 60% d di contatto L'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimensior VL'utilizzo di collegamenti trasversali tagliati con bordi di taglio neutri permett tensione a 25 V  Classificazioni  ETIM 6.0 EC000489 ETIM 7.0 EC000 ETIM 8.0 EC000489 ETIM 9.0 EC000 ETIM 9.0 EC000 ETIM 9.0 EC000 ECLASS 9.0 27-14				
Dati dimensionamento  Tensione nominale 400 V Corrente nominale 17.5 A  Dimensioni  Passo in mm (P) 3.50 mm  Generale  Numero di poli 3  Nota importante  Informazioni sul prodotto Per motivi di stabilità e temperatura, è possibile rompere unicamente il 60% di contatto L'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali ragliati con bordi di taglio neutri permett tensione a 25 V  Classificazioni  ETIM 6.0 EC000489 ETIM 7.0 EC000 ETIM 8.0 EC000489 ETIM 9.0 EC000 ETIM 9.0 EC000 ETIM 10.0 EC000489 ECLASS 9.0 27-14				
Tensione nominale 400 V Corrente nominale 17.5 A  Dimensioni  Passo in mm (P) 3.50 mm  Generale  Numero di poli 3  Nota importante  Informazioni sul prodotto Per motivi di stabilità e temperatura, è possibile rompere unicamente il 60% di contatto L'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimensior VL'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimensior VL'utilizzo di collegamenti trasversali tagliati con bordi di taglio neutri permette tensione a 25 V  Classificazioni  ETIM 6.0 EC000489 ETIM 7.0 EC000  ETIM 8.0 EC000489 ETIM 9.0 EC000  ETIM 9.0 EC000  ECLASS 9.0 27-14				
Passo in mm (P)  3.50 mm  Generale  Numero di poli  3  Nota importante  Informazioni sul prodotto  Per motivi di stabilità e temperatura, è possibile rompere unicamente il 60% d di contatto L'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimensior VL'utilizzo di collegamenti trasversali ragliati con bordi di taglio neutri permett tensione a 25 V  Classificazioni  ETIM 6.0  ECO00489  ETIM 7.0  ECO00ETIM 8.0  ECO00489  ETIM 9.0  ECO00ETIM 10.0  ECO00489  ETIM 9.0  ECLASS 9.0  27-14				
Passo in mm (P)  Generale  Numero di poli  Nota importante  Per motivi di stabilità e temperatura, è possibile rompere unicamente il 60% di contatto L'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimensior VL'utilizzo di collegamenti trasversali tagliati con bordi di taglio neutri permett tensione a 25 V  Classificazioni  ETIM 6.0  EC000489  ETIM 7.0  EC000  ETIM 9.0  EC000  ETIM 9.0  EC000489  ETIM 9.0  EC000489  ETIM 9.0  EC000685  ECLASS 9.0  ECLASS 9.0  ECLASS 9.0	A			
Numero di poli   3				
Mumero di poli 3  Nota importante  Informazioni sul prodotto Per motivi di stabilità e temperatura, è possibile rompere unicamente il 60% d di contatto L'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimension VL'utilizzo di collegamenti trasversali tagliati con bordi di taglio neutri permetti tensione a 25 V  Classificazioni  ETIM 6.0 EC000489 ETIM 7.0 EC000 ETIM 8.0 EC000489 ETIM 9.0 EC000 ETIM 10.0 EC000489 ECLASS 9.0 27-14				
Informazioni sul prodotto Per motivi di stabilità e temperatura, è possibile rompere unicamente il 60% d di contatto L'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimensior VL'utilizzo di collegamenti trasversali tagliati con bordi di taglio neutri permetti tensione a 25 V  Classificazioni  ETIM 6.0 ECO00489 ETIM 7.0 ECO00489 ETIM 9.0 ECO00489 ETIM 9.0 ECO00489 ECLASS 9.0 27-14				
Informazioni sul prodotto Per motivi di stabilità e temperatura, è possibile rompere unicamente il 60% d di contatto L'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimensior VL'utilizzo di collegamenti trasversali tagliati con bordi di taglio neutri permetti tensione a 25 V  Classificazioni  ETIM 6.0 EC000489 ETIM 7.0 EC000 ETIM 8.0 EC000489 ETIM 9.0 EC000489 ECLASS 9.0 27-14				
Informazioni sul prodotto  Per motivi di stabilità e temperatura, è possibile rompere unicamente il 60% di contatto L'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimensior VL'utilizzo di collegamenti trasversali tagliati con bordi di taglio neutri permetti tensione a 25 V  Classificazioni  ETIM 6.0  ECO00489  ETIM 7.0  ECO00489  ETIM 9.0  ECO00489  ETIM 9.0  ECO00489  ECLASS 9.0  27-14				
di contatto L'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimensior VL'utilizzo di collegamenti trasversali tagliati con bordi di taglio neutri permetti tensione a 25 V      Classificazioni   EC000489   ETIM 7.0   EC00068				
ETIM 6.0 EC000489 ETIM 7.0 EC000 ETIM 8.0 EC000489 ETIM 9.0 EC000 ETIM 10.0 EC000489 ECLASS 9.0 27-14	Per motivi di stabilità e temperatura, è possibile rompere unicamente il 60% degli elementi di contatto L'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimensionamento a 400 VL'utilizzo di collegamenti trasversali tagliati con bordi di taglio neutri permette di ridurre la tensione a 25 V			
ETIM 8.0         EC000489         ETIM 9.0         EC000           ETIM 10.0         EC000489         ECLASS 9.0         27-14				
ETIM 8.0         EC000489         ETIM 9.0         EC000           ETIM 10.0         EC000489         ECLASS 9.0         27-14	0.480			
ETIM 10.0 EC000489 ECLASS 9.0 27-14				
	4-11-40			
	4-11-40 5-03-03			

Data di creazione 30.10.2025 11:50:07 MEZ

Versione catalogo / Disegni

Foglio dati

# **ZQV 1.5N/3 RD**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

ECLASS 15.0

27-25-03-03