

ZQV 1.5N/50



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, arancione, 17.5 A, Numero di poli: 50, Passo in mm (P): 3.50, Isolato: Sì, Larghezza: 175 mm
N. d'ordine	<u>1985620000</u>
Tipo	ZQV 1.5N/50
GTIN (EAN)	4050118370300
CPZ	5 Pieza



ZQV 1.5N/50



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Profondità 21.9 mm Posizione verticale 2.8 mm Larghezza 175 mm Peso netto 16.25 g Temperature Temperatura di magazzinaggio -25 °C55 °C Temperatura d'esercizio continuo, min60 °C Temperatura d'esercizio continuo, min60 °C Temperatura 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 Dati dei materiali Materiale di base Wemid Classe d'infiammabilità UL 94 Dati dimensionamento Tensione nominale 400 V Corrente nominale Dimensioni Passo in mm (P) 3.50 mm Generale Numero di poli 50	0.8622 inch 0.1102 inch 6.8898 inch		
Posizione verticale Larghezza 175 mm Peso netto 16.25 g Temperature Temperatura di magazzinaggio Temperatura di magazzinaggio Temperatura d'esercizio continuo, min. Temperatura d'esercizio continuo, materiala 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 Dati dei materiali Materiale di base Wemid Classe d'infiammabilità UL 94 V-0 Dati dimensionamento Tensione nominale 400 V Corrente nominale Dimensioni Passo in mm (P) 3.50 mm Generale	0.1102 inch 6.8898 inch		
Posizione verticale 2.8 mm Altezza (pollici) Larghezza 175 mm Larghezza (pollici) Peso netto 16.25 g Temperature Temperatura di magazzinaggio -25 °C55 °C Temperatura d'esercizio continuo, min60 °C C	0.1102 inch 6.8898 inch		
Posizione verticale 2.8 mm Altezza (pollici) Larghezza 175 mm Larghezza (pollici) Peso netto 16.25 g Temperature Temperatura di magazzinaggio -25 °C55 °C Temperatura d'esercizio continuo, min60 °C C	0.1102 inch 6.8898 inch		
Larghezza 175 mm Larghezza (pollici) Peso netto 16.25 g Temperature Temperatura di magazzinaggio -25 °C55 °C Temperatura d'esercizio continuo, min60 °C Temperatura d'esercizio continuo, min60 °C Temperatura d'esercizio continuo, min60 °C Temperatura d'esercizio continuo, ma Temperatura d'eser	6.8898 inch		
Peso netto 16.25 g Temperature Temperatura di magazzinaggio -25 °C55 °C Temperatura d'esercizio continuo, min. -60 °C Temperatura d'esercizio continuo, min. 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 Dati dei materiali Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94 V-0 Dati dimensionamento Tensione nominale 400 V Corrente nominale Dimensioni Passo in mm (P) 3.50 mm Generale Numero di poli 50			
Temperature Temperatura di magazzinaggio -25 °C55 °C Temperatura ambiente Temperatura d'esercizio continuo, min60 °C Temperatura d'esercizio continuo, ma 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 Dati dei materiali Materiale di base Wemid Colori Classe d'infiammabilità UL 94 V-0 Dati dimensionamento Tensione nominale 400 V Corrente nominale Dimensioni Passo in mm (P) 3.50 mm Generale Numero di poli 50	-5 °C40 °C		
Temperatura di magazzinaggio -25 °C55 °C Temperatura d'esercizio continuo, min60 °C Temperatura d'esercizio continuo, ma Temperatura d'esercizio continuo	-5 °C40 °C		
Temperatura d'esercizio continuo, min60 °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 Dati dei materiali Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94 V-0 Dati dimensionamento Tensione nominale 400 V Corrente nominale Dimensioni Passo in mm (P) 3.50 mm Generale Numero di poli 50	-5 °C40 °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 Dati dei materiali Materiale di base Wemid Colori Classe d'infiammabilità UL 94 V-0 Dati dimensionamento Tensione nominale 400 V Corrente nominale Dimensioni Passo in mm (P) 3.50 mm Generale Numero di poli 50			
Stato conformità RoHS REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt% Aaltri dati tecnici Tipo di fissaggio innestato Esecuzione a prova di esplosione Dati dei materiali Materiale di base Wemid Colori Classe d'infiammabilità UL 94 V-0 Dati dimensionamento Tensione nominale 400 V Corrente nominale Dimensioni Passo in mm (P) 3.50 mm Generale	ıх. 130 °С		
Aaltri dati tecnici Tipo di fissaggio innestato Esecuzione a prova di esplosione Dati dei materiali Materiale di base Wemid Colori Classe d'infiammabilità UL 94 V-0 Dati dimensionamento Tensione nominale 400 V Corrente nominale Dimensioni Passo in mm (P) 3.50 mm Generale			
Aaltri dati tecnici Tipo di fissaggio innestato Esecuzione a prova di esplosione Dati dei materiali Materiale di base Wemid Colori Classe d'infiammabilità UL 94 V-0 Dati dimensionamento Tensione nominale 400 V Corrente nominale Dimensioni Passo in mm (P) 3.50 mm Generale			
Aaltri dati tecnici Tipo di fissaggio innestato Esecuzione a prova di esplosione Dati dei materiali Materiale di base Wemid Colori Classe d'infiammabilità UL 94 V-0 Dati dimensionamento Tensione nominale 400 V Corrente nominale Dimensioni Passo in mm (P) 3.50 mm Generale Numero di poli 50			
Tipo di fissaggio innestato Esecuzione a prova di esplosione Dati dei materiali Materiale di base Wemid Colori Classe d'infiammabilità UL 94 V-0 Dati dimensionamento Tensione nominale 400 V Corrente nominale Dimensioni Passo in mm (P) 3.50 mm Generale Numero di poli 50			
Materiale di base Wemid Colori Classe d'infiammabilità UL 94 V-0 Dati dimensionamento Tensione nominale 400 V Corrente nominale Dimensioni Passo in mm (P) 3.50 mm Generale Numero di poli 50			
Materiale di base Wemid Colori Classe d'infiammabilità UL 94 V-0 Dati dimensionamento Tensione nominale 400 V Corrente nominale Dimensioni Passo in mm (P) 3.50 mm Generale Numero di poli 50	No		
Materiale di base Wemid Colori Classe d'infiammabilità UL 94 V-0 Dati dimensionamento Tensione nominale 400 V Corrente nominale Dimensioni Passo in mm (P) 3.50 mm Generale Numero di poli 50	INO		
Classe d'infiammabilità UL 94 V-0 Dati dimensionamento Tensione nominale 400 V Corrente nominale Dimensioni Passo in mm (P) 3.50 mm Generale Numero di poli 50			
Classe d'infiammabilità UL 94 V-0 Dati dimensionamento Tensione nominale 400 V Corrente nominale Dimensioni Passo in mm (P) 3.50 mm Generale Numero di poli 50	arancione		
Tensione nominale 400 V Corrente nominale Dimensioni Passo in mm (P) 3.50 mm Generale Numero di poli 50	didiffolio		
Dimensioni Passo in mm (P) 3.50 mm Generale Numero di poli 50			
Dimensioni Passo in mm (P) 3.50 mm Generale Numero di poli 50			
Passo in mm (P) 3.50 mm Generale Numero di poli 50	17.5 A		
Generale Numero di poli 50			
Numero di poli 50			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
<u> </u>			
Nota importante			
di contatto L'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di	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		
Classificazioni			
FTIM 6.0	FC000480		
ETIM 6.0 EC000489 ETIM 7.0	EC000489		
ETIM 8.0 EC000489 ETIM 9.0	EC000489 27-14-11-40		
ETIM 10.0 EC000489 ECLASS 9.0	/ /- 64- -64		
ECLASS 9.1 27-14-11-40 ECLASS 10.0			
ECLASS 11.0 27-14-11-40 ECLASS 12.0 ECLASS 13.0 27-25-03-03 ECLASS 14.0	27-14-11-40 27-14-11-40 27-14-11-40		

Data di creazione 11.11.2025 07:58:56 MEZ

Versione catalogo / Disegni

Foglio dati

ZQV 1.5N/50

Dati tecnici



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

ECLASS 15.0

27-25-03-03