

**ZQV 6/2 GE ZTL6****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustrazione del prodotto**

Cablaggio del trasformatore di corrente e tensione

I morsetti sezionatori di prova di Weidmüller sono dotati di tecnologia di collegamento a molla e a vite, per permettersi di creare tutti i principali circuiti di conversione per la misurazione di corrente, tensione e potenza, in modo sicuro e sofisticato.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Serie Z, Collegamento trasversale, per morsetti, Numero di poli: 2
N. d'ordine	<a href="#">1363010000</a>
Tipo	ZQV 6/2 GE ZTL6
GTIN (EAN)	4050118165456
CPZ	60 Pieza

## Dati tecnici

### Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

### Dimensioni e pesi

Profondità	33.96 mm	Profondità (pollici)	1.337 inch
Posizione verticale	14.3 mm	Altezza (pollici)	0.563 inch
Larghezza	3.1 mm	Larghezza (pollici)	0.122 inch
Peso netto	2.72 g		

### Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50	Temperatura d'esercizio continuo, max.	120

### 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	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Esecuzione a prova di esplosione	No		

### Dati caratteristici del sistema

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

### Dati dei materiali

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

### Dati dimensionamento

Corrente nominale	41 A
-------------------	------

### Dimensioni

Passo in mm (P)	8.10 mm
-----------------	---------

### Generale

Numero di poli	2	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
----------------	---	-------------------------	-------------------

### Nota importante

Informazioni sul prodotto	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 V L'utilizzo di collegamenti trasversali tagliati con bordi di taglio neutri permette di ridurre la tensione a 25 V
---------------------------	--

**Dati tecnici****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		