



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	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, arancione, 41 A, Numero di poli: 6, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 42.3 mm
N. d'ordine	<a href="#">2702230000</a>
Tipo	WKB 1/6
GTIN (EAN)	4064675023470
CPZ	40 Pieza
Prodotto locale	Disponibile solo in alcuni paesi

## Dati tecnici

### Omologazioni

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

### Dati generali per l'ordinazione

Prodotto locale	Disponibile solo in alcuni paesi
-----------------	----------------------------------

### Dimensioni e pesi

Profondità	6.1 mm	Profondità (pollici)	0.2402 inch
Posizione verticale	9.3 mm	Altezza (pollici)	0.3661 inch
Larghezza	42.3 mm	Larghezza (pollici)	1.6654 inch
Peso netto	4.52 g		

### 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	se avvitato	Esecuzione a prova di esplosione	No
Tipo di montaggio	se avvitato		

### Dati caratteristici del sistema

Versione	Collegamento trasversale
----------	--------------------------

### Dati dei materiali

Materiale di base	poliammide 66	Colori	arancione
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2		

### Dati dimensionamento

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

### Dimensioni

Passo in mm (P)	8.00 mm
-----------------	---------

### Generale

Numero di poli	6
----------------	---

### 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		