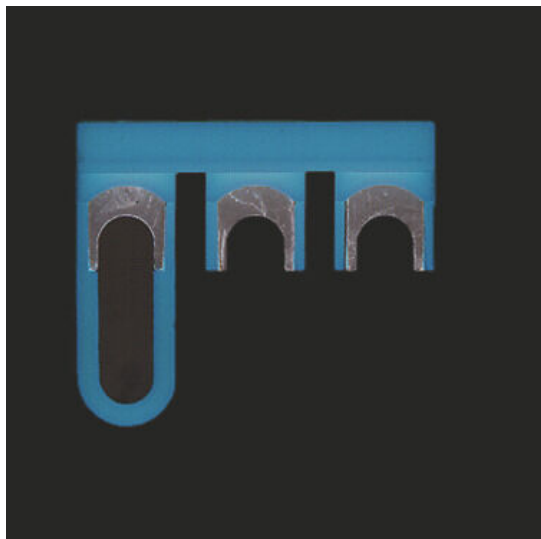


Illustrazione del prodotto

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 permettere 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: 3, Passo in mm (P): 14.10, Isolato: Sì, Larghezza: 6.1 mm
N. d'ordine	1604290000
Tipo	WKS 1/3
GTIN (EAN)	4008190164027
CPZ	50 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	18.8 mm	Profondità (pollici)	0.7402 inch
Posizione verticale	22 mm	Altezza (pollici)	0.8661 inch
Larghezza	6.1 mm	Larghezza (pollici)	0.2402 inch
Peso netto	2.22 g		

Temperature

Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	100 °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	se avvitato	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
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

Tensione nominale	400 V	Corrente nominale	41 A
-------------------	-------	-------------------	------

Dimensioni

Passo in mm (P) 14.10 mm

Generale

Numero di poli	3	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C		

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		