

**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	Accessori, Cursore di collegamento trasversale, x 77.3
N. d'ordine	<a href="#">1936180000</a>
Tipo	WKS 2/10
GTIN (EAN)	4032248605910
CPZ	20 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Profondità	16.1 mm	Profondità (pollici)	0.6339 inch
Posizione verticale	18.86 mm	Altezza (pollici)	0.7425 inch
Larghezza	77.3 mm	Larghezza (pollici)	3.0433 inch
Peso netto	9.3 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	innestato	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Esecuzione a prova di esplosione	No	Tipo di montaggio	serrato

## 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) 7.90 mm

## Generale

Numero di poli	10	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		