



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: 6, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 42.3 mm
N. d'ordine	2702230000
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

Tensione nominale 500 V 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		