

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	Presca (Morsetto), Profondità di innesto: 11.1 mm
N. d'ordine	1312520000
Tipo	STB 21.6/IH/WS WTL6/3
GTIN (EAN)	4050118121704
CPZ	50 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	6.1 mm	Altezza (pollici)	0.2402 inch
Larghezza	6.1 mm	Larghezza (pollici)	0.2402 inch
Diametro	6.1 mm	Peso netto	2.33 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 con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea

Altri dati tecnici

Tipo di montaggio se avvitato

Dati caratteristici del sistema

Versione per morsetti

Dati dei materiali

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

Dimensioni

Diametro 6.1 mm Profondità di innesto 11.1 mm

Generale

Campo delle temperature di impiego, max. 100 °C

Classificazioni

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		