

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 permet-
tervi 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: 10 mm, Profondità: 31.7 mm
N. d'ordine	0341200000
Tipo	STB 30.5 IH/BL
GTIN (EAN)	4008190044077
CPZ	50 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Profondità	31.7 mm	Profondità (pollici)	1.248 inch
Larghezza	7.2 mm	Larghezza (pollici)	0.2835 inch
Diametro	7.2 mm	Peso netto	2.5 g

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-50 °C...55 °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 fissaggio	se avvitato	Esecuzione a prova di esplosione	No
Tipo di montaggio	se avvitato		

Dati caratteristici del sistema

Versione	per guide di supporto
----------	-----------------------

Dati dei materiali

Materiale di base	PA 66	Colori	blu
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2		

Dimensioni

Diametro	7.2 mm	Lunghezza filettatura	7 mm
Profondità di innesto	10 mm		

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		