

**Illustrazione del prodotto**

Gli adattatori e le spine di prova sono utilizzati per il collegamento elettrico tra le morsettiere e l'attrezzatura. In questo modo, un contatto elettrico può essere stabilito nello stato cablato e le misurazioni possono essere fatte facilmente.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Adattatore di prova (Morsetto), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 6 A
N. d'ordine	<a href="#">1650210000</a>
Tipo	WTA 7 WSI6
GTIN (EAN)	4008190296872
CPZ	25 Pieza

## Dati tecnici

### Omologazioni

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

### Dimensioni e pesi

Profondità	63.67 mm	Profondità (pollici)	2.5067 inch
Posizione verticale	68.15 mm	Altezza (pollici)	2.6831 inch
Larghezza	6 mm	Larghezza (pollici)	0.2362 inch
Peso netto	12.04 g		

### Temperature

Temperatura di magazzino	-25 °C...55 °C	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	fb1756cb-1941-42d9-9a81-7624ba3e17bb

### Altri dati tecnici

con perno d'arresto	No	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
---------------------	----	-------------------------	-------------------

### Dati caratteristici del sistema

Numero di potenziali	1	Numero di piani	1
----------------------	---	-----------------	---

### Dati dei materiali

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

### Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento	1.5 mm <sup>2</sup>	Tensione nominale	250 V
Corrente nominale	6 A	Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x	1.83 mΩ
Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-0.56 W			

### Dimensioni

Passo in mm (P)	6.00 mm	Altezza con guida di supporto TS 35	120 mm
-----------------	---------	-------------------------------------	--------

### Generale

Numero di poli	1	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
----------------	---	-------------------------	-------------------

### Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Direzione di collegamento	laterale	Coppia di serraggio, max.	0.3 Nm
Coppia di serraggio, min.	0.3 Nm	Lunghezza di spellatura	6 mm

## Dati tecnici

Tipo di collegamento	Collegamento a vite	Numero di collegamenti	1
Campo di sezioni, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Campo di sezioni, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Vite di serraggio	M 2,5	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento, semirigida, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento, semirigida, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	0.5 mm <sup>2</sup>

## Classificazioni

ETIM 8.0	EC002555	ETIM 9.0	EC002555
ETIM 10.0	EC002555	ECLASS 14.0	27-25-03-04
ECLASS 15.0	27-25-03-04		