

**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), 0.75 mm <sup>2</sup> , 250 V, 6 A
N. d'ordine	<a href="#">1062060000</a>
Tipo	WTA 5/10
GTIN (EAN)	4008190020781
CPZ	5 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

Profondità	30.3 mm	Profondità (pollici)	1.1929 inch
Posizione verticale	17 mm	Altezza (pollici)	0.6693 inch
Larghezza	5 mm	Larghezza (pollici)	0.1968 inch
Peso netto	19.62 g		

## Temperature

Temperatura di magazzino	-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	fb1756cb-1941-42d9-9a81-7624ba3e17bb

## Altri dati tecnici

con perno d'arresto	Sì	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
---------------------	----	-------------------------	-------------------

## Dati caratteristici del sistema

Numero di potenziali	10	Numero di piani	1
----------------------	----	-----------------	---

## Dati dei materiali

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

## Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento	0.75 mm <sup>2</sup>	Tensione nominale	250 V
Corrente nominale	6 A	Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x	3.56 mΩ
Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-0.29 W x			

## Dimensioni

Passo in mm (P)	5.00 mm	Altezza con guida di supporto TS 35	68.2 mm
-----------------	---------	-------------------------------------	---------

## Generale

Numero di poli	10	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 ad innesto	Numero di collegamenti	1
Campo di sezioni, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Campo di sezioni, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
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 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 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 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		