

**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), 1000 V, 20 A
N. d'ordine	<a href="#">1116710000</a>
Tipo	PS_ZQV_SET
GTIN (EAN)	4032248911455
CPZ	1 Pieza

## Dati tecnici

### Omologazioni

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

### Dimensioni e pesi

Posizione verticale	94 mm	Altezza (pollici)	3.7008 inch
Diametro	4 mm	Peso netto	82 g

### Temperature

Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
----------------------	---------------

### Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8d191f1d-272c-40a1-8319-7de6fe5d9746

### Altri dati tecnici

con perno d'arresto	No	Tipo di montaggio	innestato
---------------------	----	-------------------	-----------

### Dati caratteristici del sistema

Versione	Spina di prova
----------	----------------

### Dati dei materiali

Colori	rosso
--------	-------

### Dati dimensionamento

Tensione nominale	1000 V	Tensione max. del portamorsetto e del sistema innestabile	1000 V
Corrente nominale	20 A	Corrente con conduttore max.	20 A

### Dimensioni

Diametro	4 mm	Passo in mm (P)	5.40 mm
----------	------	-----------------	---------

### Generale

Numero di poli	1
----------------	---

### Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Lunghezza di spellatura	20 mm	Tipo di collegamento	Collegamento ad innesto
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile, 1.5 mm <sup>2</sup> max.	
Sezione di collegamento, semirigida, max.	1.5 mm <sup>2</sup>		

### Classificazioni

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

**Dati tecnici**

ECLASS 15.0

27-25-03-04