

**Illustrazione del prodotto**

Gli adattatori e le spine di prova sono utilizzati per il collegamento elettrico tra le morsettiera 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

**PS\_ZQV\_SET**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**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, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
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

