

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), 230 V, 20 mA
N. d'ordine	0180400000
Tipo	PS 2.3 RT
GTIN (EAN)	4008 19006012 1
CPZ	20 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Profondità	32.5 mm	Profondità (pollici)	1.2795 inch
Posizione verticale	5.4 mm	Altezza (pollici)	0.2126 inch
Larghezza	5.4 mm	Larghezza (pollici)	0.2126 inch
Peso netto	1.21 g		

Temperature

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	8d191f1d-272c-40a1-8319-7de6fe5d9746

Altri dati tecnici

con perno d'arresto	No	Tipo di fissaggio	innestato
Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Tipo di montaggio	innestato

Dati caratteristici del sistema

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

Dati dei materiali

Materiale di base	poliammide 66	Colori	rosso
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2		

Dati dimensionamento

Tensione nominale	230 V	Corrente nominale	20 mA
-------------------	-------	-------------------	-------

Dimensioni

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

Generale

Numero di poli	1	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C		

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Lunghezza di spellatura	6 mm	Tipo di collegamento	Collegamento ad innesto
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	1.5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	2.5 mm ²

Dati tecniciSezione di collegamento cavo, flessibile, 0.5 mm²
min.Sezione di collegamento, semirigida, 1.5 mm²
max.**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		