

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	0293800000
Tipo	PS 2.0 OR
GTIN (EAN)	4008190042356
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	1.06 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	arancione
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, 2.5 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		