

**PS 2.0 OR**

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

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

**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), 230 V, 20 mA
N. d'ordine	<a href="#">0293800000</a>
Tipo	PS 2.0 OR
GTIN (EAN)	4008190042356
CPZ	20 Pieza

**PS 2.0 OR**

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

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

**Technical data****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 <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	2.5 mm <sup>2</sup>

**PS 2.0 OR**

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

**Technical data**

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

Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.5 mm<sup>2</sup>  
min.

Sezione di collegamento, semirigida, 2.5 mm<sup>2</sup>  
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		