

## **PS 2.3 RT**

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

www.weidmueller.com

## 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	<u>0180400000</u>
Tipo	PS 2.3 RT
GTIN (EAN)	4008190060121
CPZ	20 Pezzo



## **PS 2.3 RT**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

	-		
Dimen	SIO	nı e	nesi

Profondità	32,5 mm	Profondità (pollici)	1,28 inch
Posizione verticale	5,4 mm	Altezza (pollici)	0,213 inch
Larghezza	5,4 mm	Larghezza (pollici)	0,213 inch
Peso netto	1,21 g		

### **Temperature**

Temperatura d'esercizio continuo min	-50 °C	Temperatura d'esercizio continuo max	100 °C

#### Aaltri dati tecnici

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

#### Dati caratteristici del sistema

Versione	Spina di prova	

## Dati dei materiali

Materiale	poliammide 66	Colori	rosso	
Classe d'infiammabilità I II 94	V-2			

#### **Dati dimensionamento**

Tensione nominale	230 V	Corrente nominale	20 mA

#### **Dimensioni**

Passo in mm (P)	5.4 mm	

Collegamento ad innesto

27-25-03-04

## Generale

Tipo di collegamento

ECLASS 14.0

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

## Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Classificazioni			
ETIM 6.0	EC002555	ETIM 7.0	EC002555
ETIM 8.0	EC002555	ETIM 9.0	EC002555
ECLASS 9.0	27-14-11-48	ECLASS 9.1	27-14-11-48
ECLASS 10.0	27-14-11-48	ECLASS 11.0	27-14-11-48
ECLASS 12.0	27-14-11-48	ECLASS 13.0	27-25-03-04



## **PS 2.3 RT**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

#### Conformità ambientale del prodotto

Common annual annual and pro	
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8d191f1d-272c-40a1-8319-7de6fe5d9746
Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
Omologazioni	
ROHS	Conforme

## **Download**

Dati ingegneristici	CAD data = 02242 PS 2.3 RT DXF.dxf
	CAD data – STEP
Documentazione utente	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	