

PS 2.0 OR**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	Accessori, Spina di prova
Nr.Cat.	0293800000
Tipo	PS 2.0 OR
GTIN (EAN)	4008 190042356
CPZ	20 Pezzo

PS 2.0 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

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	1,2 g		

Temperature

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

Altri dati tecnici

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Tipo di fissaggio	innestato
Tipo di montaggio	innestato		

Dati caratteristici del sistema

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

Dati dei materiali

Materiale	poliammide 66	Colori	arancione
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2		

Dati dimensionamento

Corrente nominale	20 mA
-------------------	-------

Generale

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

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Tipo di collegamento	Collegamento ad innesto
----------------------	-------------------------

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002555	ETIM 7.0	EC002555
ETIM 8.0	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

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8d191f1d-272c-40a1-8319-7de6fe5d9746

Omologazioni

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

PS 2.0 OR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dati tecnici****Download**

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD, Zuken E3.S
Documentazione utente	StorageConditionsTerminalBlocks
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	