

**Accessori
PS 4 F.STB 4**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto**Cablaggio del trasformatore di corrente e tensione**

I morsetti sezionatori di prova di Weidmüller sono dotati di tecnologia di collegamento a molla e a vite, per permettervi di creare tutti i principali circuiti di conversione per la misurazione di corrente, tensione e potenza, in modo sicuro e sofisticato.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	PS 4 F.STB 4
Nr.Cat.	0299600000
Versione	Accessori, Spina di prova
GTIN (EAN)	4008190074043
CPZ	20 Pezzo

Foglio dati

Accessori PS 4 F.STB 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e peso

Larghezza	7,7 mm	Larghezza (pollici)	0,303 inch
Posizione verticale	7,7 mm	Altezza (pollici)	0,303 inch
Profondità	42 mm	Profondità (pollici)	1,654 inch
Peso netto	3,16 g		

Temperature

Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	100 °C		

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

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	rosso
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2		

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

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

Classificazioni

ETIM 3.0	EC002255	ETIM 4.0	EC002255
ETIM 5.0	EC002255	ETIM 6.0	EC002555
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 6.2	27-14-92-14
eClass 7.1	27-14-92-14	eClass 8.1	27-14-11-48
eClass 9.0	27-14-11-48	eClass 9.1	27-14-11-48

Approvazioni

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

Downloads

Brochure/Catalogo	CAT 1 TERM 16/17 EN
Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Dati ingegneristici	02965_PS_4_F.STB_4_DXF.dxf STEP
Documentazione utente	StorageConditionsTerminalBlocks