

PS 4 F.STB 4**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.	0299600000
Tipo	PS 4 F.STB 4
GTIN (EAN)	4008 190074043
CPZ	20 Pezzo

PS 4 F.STB 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	42 mm	Profondità (pollici)	1,654 inch
Posizione verticale	7,7 mm	Altezza (pollici)	0,303 inch
Larghezza	7,7 mm	Larghezza (pollici)	0,303 inch
Peso netto	3,16 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	rosso
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2		

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 4 F.STB 4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Dati ingegneristici	CAD data – 02965_PS_4_F.STB_4_DXF.dxf CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD, Zuken E3.S
Documentazione utente	StorageConditionsTerminalBlocks
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	