

STB 13.5/D6/4/M4 SAKA10**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	Serie SAK, Presa per spina
Nr.Cat.	0135200000
Tipo	STB 13.5/D6/4/M4 SAKA10
GTIN (EAN)	4008190172862
CPZ	50 Pezzo

STB 13.5/D6/4/M4 SAKA10

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Peso netto 2,12 g

Temperature

Temperatura di magazzino -25 °C...55 °C

Altri dati tecnici

Esecuzione a prova di esplosione	No	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Tipo di fissaggio	se avvitato		

Dati caratteristici del sistema

Versione per morsetti

Dati dei materiali

Materiale	rame - zinco	Superficie	zincato
Colori	grigio		

Dimensioni

Diametro esterno	6 mm	Profondità di innesto	12 mm
------------------	------	-----------------------	-------

Generale

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Superficie	zincato
-------------------------	-------------------	------------	---------

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea

Omologazioni

Omologazioni



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

STB 13.5/D6/4/M4 SAKA10

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Download**

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	EAC certificate
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Documentazione utente	StorageConditionsTerminalBlocks
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
