

## STB 8.5/5/2.3/M3 SAK2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Illustrazione del prodotto







Come da figura

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, Presa per spina
N. d'ordine	<u>0280600000</u>
Tipo	STB 8.5/5/2.3/M3 SAK2.5
GTIN (EAN)	4008190023188
CPZ	50 Pezzo



### STB 8.5/5/2.3/M3 SAK2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

-						
Dim	ens	รเด	nı	е	nes	3

Peso netto 1,1 g  Femperature  Femperatura di magazzinaggio -25 °C55 °C  Aaltri dati tecnici  Esecuzione a prova di esplosione No Istruzioni di montaggio Montaggio ci gipo di fissaggio se avvitato  Dati caratteristici del sistema  Persione per guide di supporto  Dati dei materiali  Materiale rame - zinco grigio  Dimensioni  Diametro esterno 5 mm Profondità di innesto 7 mm  Generale  Struzioni di montaggio Montaggio diretto Superficie zincato  Classificazioni  ETIM 6.0 EC002848 ETIM 7.0 EC002848 ETIM 9.0 EC002848 ECIASS 9.0 27-14-11-92 ECIASS 11.0 27-14-11-92 ECIASS 14.0 27-25-03-90  Conformità ambientale del prodotto	Profondità	12 mm	Profondità (nolliai)	0.472 in ala	
Temperature  Temperatura di magazzinaggio -25 °C55 °C  Aaltri dati tecnici  Esecuzione a prova di esplosione No Iripo di fissaggio se avvitato  Dati caratteristici del sistema  Versione per guide di supporto  Dati dei materiali  Materiale rame - zinco grigio  Dimensioni  Diametro esterno 5 mm Profondità di innesto 7 mm  Generale  Superficie zincato  Toma di montaggio diretto Superficie zincato  Classificazioni  ETIM 6.0 EC02848 ETIM 9.0 EC002848 ETIM 9.0 EC002848 ETIM 9.0 EC002848 ECIASS 9.0 27-14-11-92 ECIASS 11.0 27-14-11-9	Profondità Peso netto	12 mm	Profondità (pollici)	0,472 inch	
Femperatura di magazzinaggio -25 °C55 °C  Aaltri dati tecnici  Secuzione a prova di esplosione No se avvitato  Dati caratteristici del sistema  Aersione per guide di supporto  Dati dei materiali  Materiale rame - zinco grigio  Dimensioni  Diametro esterno 5 mm Profondità di innesto 7 mm  Generale  struzioni di montaggio Montaggio diretto Superficie zincato  Classificazioni  ETIM 6.0 EC002848 ETIM 9.0 E	eso netto	1, 1 y			
Aaltri dati tecnici  Esecuzione a prova di esplosione No se avvitato  Dati caratteristici del sistema  Versione per guide di supporto  Dati dei materiali  Valateriale rame - zinco Superficie zincato  Colori grigio  Dimensioni  Diametro esterno 5 mm Profondità di innesto 7 mm  Generale  struzioni di montaggio Montaggio diretto Superficie zincato  Classificazioni  ETIM 6.0 EC002848 ETIM 7.0 EC002848  ETIM 8.0 EC002848 ETIM 9.0 EC002848  ETIM 9.0 EC	Temperature				
Esecuzione a prova di esplosione No se avvitato  Dati caratteristici del sistema  Versione per guide di supporto  Dati dei materiali  Materiale rame - zinco grigio  Dimensioni  Diametro esterno 5 mm Profondità di innesto 7 mm  Generale  Istruzioni di montaggio Montaggio diretto Superficie zincato  Classificazioni  ETIM 6.0 EC002848 ETIM 7.0 EC002848  ETIM 8.0 EC002848 ETIM 9.0 EC002848  ECIASS 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 ECLASS 13.0 27-25-03-90  Conformità ambientale del prodotto	Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C			
Dati caratteristici del sistema	Aaltri dati tecnici				
Dati caratteristici del sistema           Versione         per guide di supporto           Dati dei materiali           Materiale         rame - zinco         Superficie         zincato           Diametrio esterno         5 mm         Profondità di innesto         7 mm           Generale           Istruzioni di montaggio         Montaggio diretto         Superficie         zincato           Classificazioni           ETIM 7.0         ECO02848           ETIM 9.0         ECO02848           ETIM 9.0         ECO02848           ETIM 9.0         ECO02848           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 13.0         27-25-03-90           Conformità ambientale del prodotto	Esecuzione a prova di esplosione	No	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	
Dati dei materiali           Materiale         rame - zinco         Superficie         zincato           Colori         grigio         Tempo dità di innesto         7 mm           Diametro esterno         5 mm         Profondità di innesto         7 mm           Generale           Istruzioni di montaggio         Montaggio diretto         Superficie         zincato           Classificazioni           ETIM 6.0         EC002848         ETIM 7.0         EC002848           ETIM 9.0         EC002848         ETIM 9.0         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         ECLASS 13.0         27-25-03-90           Conformità ambientale del prodotto	Гіро di fissaggio	se avvitato			
Dati dei materiali           Materiale         rame - zinco         Superficie         zincato           Colori         grigio         Tempo dità di innesto         7 mm           Diametro esterno         5 mm         Profondità di innesto         7 mm           Generale           Listruzioni di montaggio         Montaggio diretto         Superficie         zincato           Classificazioni           ETIM 9.0         EC002848         ETIM 9.0         EC002848           ETIM 9.0         EC002848         ETIM 9.0         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         ECLASS 13.0         27-25-03-90           Conformità ambientale del prodotto	Dati caratteristici del sisten	าล			
Materiale         rame - zinco         Superficie         zincato           Colori         grigio           Dimensioni           Diametro esterno         5 mm         Profondità di innesto         7 mm           Generale           Istruzioni di montaggio         Montaggio diretto         Superficie         zincato           Classificazioni           ETIM 6.0         EC002848         ETIM 7.0         EC002848           ETIM 9.0         EC002848           ETIM 9.0         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         27-12-1-19-2         ECLASS 13.0         27-25-03-90           Conformità ambientale del prodotto	Versione	per guide di supporto			
Dimension   Dimension   Diametro esterno   5 mm   Profondità di innesto   7 mm	Dati dei materiali				
Colori         grigio           Dimensioni           Diametro esterno         5 mm         Profondità di innesto         7 mm           Generale           Istruzioni di montaggio         Montaggio diretto         Superficie         zincato           Classificazioni           ETIM 6.0         EC002848         ETIM 7.0         EC002848           ETIM 8.0         EC002848         ETIM 9.0         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         ECLASS 13.0         27-25-03-90           Conformità ambientale del prodotto	Materiale	rame - zinco	Superficie	zincato	
Diametro esterno         5 mm         Profondità di innesto         7 mm           Generale         Istruzioni di montaggio         Montaggio diretto         Superficie         zincato           Classificazioni           ETIM 6.0         EC002848         ETIM 7.0         EC002848           ETIM 8.0         EC002848         ETIM 9.0         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         ECLASS 13.0         27-25-03-90           Conformità ambientale del prodotto	Colori				
Struzioni di montaggio   Montaggio diretto   Superficie   zincato	Dimensioni				
Superficie   Zincato   Classificazioni   ETIM 6.0   EC002848   ETIM 7.0   EC002848   ETIM 8.0   EC002848   ETIM 9.0   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   ECLASS 13.0   27-25-03-90   ECLASS 14.0   Z7-25-03-90   Conformità ambientale del prodotto	Diametro esterno	5 mm	Profondità di innesto	7 mm	
Classificazioni           ETIM 6.0         EC002848         ETIM 7.0         EC002848           ETIM 8.0         EC002848         ETIM 9.0         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         ECLASS 13.0         27-25-03-90           Conformità ambientale del prodotto	Generale				
ETIM 8.0         EC002848         ETIM 9.0         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         ECLASS 13.0         27-25-03-90           Conformità ambientale del prodotto	struzioni di montaggio	Montaggio diretto	Superficie	zincato	
ETIM 8.0 EC002848 ETIM 9.0 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 ECLASS 13.0 27-25-03-90  Conformità ambientale del prodotto  REACH SVHC Lead 7439-92-1	Classificazioni				
ETIM 8.0 EC002848 ETIM 9.0 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 ECLASS 13.0 27-25-03-90  Conformità ambientale del prodotto  REACH SVHC Lead 7439-92-1	ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848	
ECLASS 10.0 27-14-11-92 ECLASS 11.0 27-14-11-92 ECLASS 12.0 27-14-11-92 ECLASS 14.0 27-25-03-90  Conformità ambientale del prodotto  REACH SVHC Lead 7439-92-1	ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848	
ECLASS 12.0 27-14-11-92 ECLASS 13.0 27-25-03-90  ECLASS 14.0 27-25-03-90  Conformità ambientale del prodotto  REACH SVHC Lead 7439-92-1				27-14-11-92	
Conformità ambientale del prodotto  REACH SVHC  Lead 7439-92-1					
Conformità ambientale del prodotto  REACH SVHC Lead 7439-92-1			ECLASS 13.0	27-25-03-90	
REACH SVHC Lead 7439-92-1	-CLASS 14.0	27-25-03-90			
	Conformità ambientale del pro	dotto			
		dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea			
Stato conformità RoHS Conforme con esenzione  Esenzione RoHS (se applicabile/nota) 6c		Conforme con esenzione			

ROHS

Conforme



### STB 8.5/5/2.3/M3 SAK2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

#### **Download**

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Documentazione utente	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	