

Serie SAK VH 13.6/7/4.2 SAKA10

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





VH 13.6/7/4.2 029970

Klippon® Connect con tecnologia a staffa di serraggio

L'elevata affidabilità e la varietà delle forme delle morsettiere con collegamento a staffa di serraggio, rendono la progettazione più semplice ed il funzionamento più sicuro.Klippon® Connect offre una risposta garantita ad una vasta gamma di necessità diverse.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	VH 13.6/7/4.2 SAKA10
Nr.Cat.	0299700000
Versione	Serie SAK, Bussola di collegamento, per ponticello di collegamento trasversale, Numero di poli:
GTIN (EAN)	4008190018313
CPZ	50 Pezzo



Serie SAK VH 13.6/7/4.2 SAKA10

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 mm	Larghezza (pollici)	0,276 inch
Posizione verticale	7 mm	Altezza (pollici)	0,276 inch
Profondità	13,6 mm	Profondità (pollici)	0,535 inch
Peso netto	2.82 a		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio, max.	40 °C	Temperatura di magazzinaggio, min.	10 °C
Temperatura di magazzinaggio	10 °C40 °C		

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Aaltri dati tecnici

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

Dati caratteristici del sistema

Manaiana	may maneticalla di	
Versione	per ponticello di	
	a dia managanta tanggaran ada	
	collegamento trasversale	

Dati dei materiali

Materiale	Cu Zn	Colori	grigio

Classificazioni

ETIM 3.0	EC000489	ETIM 4.0	EC000489
ETIM 5.0	EC000489	ETIM 6.0	EC002848
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-45
eClass 6.2	27-14-92-14	eClass 7.1	27-14-92-14
eClass 8.1	27-14-92-14	eClass 9.0	27-14-11-92
eClass 9.1	27-14-11-92		

Approvazioni

ROHS	Conforme	

Downloads

Dati ingegneristici	<u>STEP</u>	
Documentazione utente	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	