

Serie SAK VH 8.5/4/2.8 SAKD2.5N

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





Come da figura

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 8.5/4/2.8 SAKD2.5N
Nr.Cat.	<u>0266900000</u>
Versione	Serie SAK, Bussola di collegamento, per ponticello di collegamento trasversale, Numero di poli:
GTIN (EAN)	4008190135874
CPZ	100 Pezzo



Serie SAK VH 8.5/4/2.8 SAKD2.5N

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	4 mm	Larghezza (pollici)	0,157 inch
Posizione verticale	4 mm	Altezza (pollici)	0,157 inch
Profondità	8,5 mm	Profondità (pollici)	0,335 inch
Peso netto	0,468 g		

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
DEACH SYDG	Leau /439-92-1

Aaltri dati tecnici

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

Dati caratteristici del sistema

Versione	per ponticello di	
	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	STEP
Documentazione utente	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>