

**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.	<a href="#">0299700000</a>
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 g		

**Temperature**

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

**Conformità ambientale del prodotto**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

**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 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	<a href="#">STEP</a>
Documentazione utente	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>