

**Serie SAK
VH 12/4.9/3.3 SAK6N****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 12/4.9/3.3 024900

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 12/4.9/3.3 SAK6N
Nr.Cat.	0249000000
Versione	Serie SAK, Bussola di collegamento, per ponticello di collegamento trasversale, Numero di poli:
GTIN (EAN)	4008190129507
CPZ	100 Pezzo

Foglio dati

Serie SAK VH 12/4.9/3.3 SAK6N

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	4,9 mm	Larghezza (pollici)	0,193 inch
Posizione verticale	4,9 mm	Altezza (pollici)	0,193 inch
Profondità	12 mm	Profondità (pollici)	0,472 inch
Peso netto	1,04 g	Diametro	4,9 mm

Temperature

Temperatura di magazzino, max.	40 °C	Temperatura di magazzino, min.	10 °C
Temperatura di magazzino	10 °C...40 °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 ponticello di collegamento trasversale
----------	--

Dati dei materiali

Materiale	Rame	Colori	grigio
-----------	------	--------	--------

Dimensioni

Diametro	4,9 mm
----------	--------

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

Brochure/Catalogo	CAT 1 TERM 16/17 EN
Dati ingegneristici	EPLAN.WSCAD
Dati ingegneristici	STEP
Documentazione utente	StorageConditionsTerminalBlocks