

**Seria 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

**Zdjęcie produktu**

VH 12/4.9/3.3 024900

**Klippon® Connect z technologią kabłąka zaciskowego**

Wysoka niezawodność i wielorakość konstrukcji zacisków z kabłąkiem zaciskowym ułatwiają planowanie i optymalizację bezpieczeństwa operacji. Klippon® Connect to prawidłowa odpowiedź na szeroki zakres różnych wymagań.

**Ogólne dane do zamówienia**

Typ	VH 12/4.9/3.3 SAK6N
Nr zam.	<a href="#">0249000000</a>
Wykonanie	Seria SAK, Gilza połączeniowa, do nakładki mostka poprzecznego, Liczba biegunów:
GTIN (EAN)	4008190129507
J. op.	100 Szt.

**Seria 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

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Szerokość	4,9 mm	Szerokość (cale)	0,193 inch
Wysokość	4,9 mm	Wysokość (cale)	0,193 inch
Głębokość	12 mm	Głębokość (cale)	0,472 inch
Masa netto	1,04 g	Średnica	4,9 mm

**Temperatury**

Temperatura magazynowania, max.	40 °C	Temperatura magazynowania, min.	10 °C
Temperatura magazynowania	10 °C...40 °C		

**dalsze dane techniczne**

Rodzaj zamocowania	przykręcany	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Nie		

**dane tworzywa**

tworzywo	miedź	Barwny	szary
----------	-------	--------	-------

**parametry systemu**

Wykonanie	do nakładki mostka poprzecznego
-----------	---------------------------------

**wymiary**

Średnica	4,9 mm
----------	--------

**Klasyfikacje**

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		

**certyfikaty**

ROHS	Zgodny
------	--------

**Pobieranie**

Broszura/Katalog	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN.WSCAD</a>
Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>