

**SAK řada  
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

**Obrázek výrobku**

VH 12/4.9/3.3 024900

**Klippon® Connect s technologií upínacího třmenu**

Vysoká spolehlivost a různorodost designů svorkovnic s připojením upínacím třmenem usnadňuje plánování a optimalizuje provozní bezpečnost. Klippon® Connect poskytuje osvědčené řešení pro řadu různých požadavků.

**Všeobecné objednávací údaje**

Typ	VH 12/4.9/3.3 SAK6N
Objednávací číslo	<a href="#">0249000000</a>
Verze	SAK řada, Spojovací objímka, pro příčnou propojku, Počet pólů:
GTIN (EAN)	4008190129507
Mnž.	100 ks

**SAK řada  
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

**Technické údaje****Rozměry a váhy**

Šířka	4,9 mm	Šířka (v palcích)	0,193 inch
Výška	4,9 mm	Výška (v palcích)	0,193 inch
Hloubka	12 mm	Hloubka (v palcích)	0,472 inch
Čistá hmotnost	1,04 g	Průměr	4,9 mm

**Teploty**

Skladovací teplota, max.	40 °C	Skladovací teplota, min.	10 °C
Skladovací teplota	10 °C...40 °C		

**Specifikace systému**

Verze pro příčnou propojku

**Údaje materiálu**

Materiál	Měď	Barevný	Šedá
----------	-----	---------	------

**Další technická data**

Návod k instalaci	Přímá montáž	Typ upevnění	Přišroubováno
Verze testovaná ve výbušném prostředí	Ne		

**Rozměry**

Průměr	4,9 mm
--------	--------

**Klasifikace**

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 9.1	27-14-11-92
eClass 9.0	27-14-11-92		

**Osvědčení**

ROHS	Shoda
------	-------

**Soubory ke stažení**

Brožura/Katalog	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>
Technické údaje	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Technické údaje	<a href="#">STEP</a>
Uživatelská dokumentace	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>