

**SAK sorozat  
VH 19/5/3.5 SAK4-16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com**Product image**

A kép illusztráció

**Klippon® Connect húzókegyeles technológiával**

A számos különböző kivitelben kapható húzókegyeles csatlakozással felszerelt sorkapcsok mindegyike rendkívül megbízható, így jelentősen megkönnyíti a tervezést és a működésbiztonság optimalizálását. Állítsák bármilyen kihívás elé, a Klippon® Connect bevált megoldásokat kínál rá.

**Általános rendelési adatok**

Típus	VH 19/5/3.5 SAK4-16
Rendelési szám	<a href="#">0285100000</a>
Verzió	SAK sorozat, Összekötőhüvely, Keresztösszekötő-lemez, Pólusszám: 1
GTIN (EAN)	4008190189297
Menny.	50 Stück

**SAK sorozat  
VH 19/5/3.5 SAK4-16**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Műszaki adatok****Méreték és tömegek**

Szélesség	5 mm	Szélesség (coll)	0,197 inch
Magasság	5 mm	Magasság (coll)	0,197 inch
Mélység	17,5 mm	Mélység (coll)	0,689 inch
Nettó tömeg	1,64 g		

**Hőmérsékletek**

Tárolási hőmérséklet, max.	40 °C	Tárolási hőmérséklet, min.	10 °C
Tárolási hőmérséklet	10 °C...40 °C		

**Termék környezetvédelmi megfelelése**

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

**Anyag adatok**

Anyag	Cu Zn	Szín	szürke
-------	-------	------	--------

**Rendszer specifikációk**

Változat	Keresztösszekötő-lemez
----------	------------------------

**Kiegészítő műszaki adatok**

Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat	Nem	Rögzítés típusa	becsavart állapotban
Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés		

**Besorolások**

ETIM 3.0	EC000489	ETIM 4.0	EC000489
ETIM 5.0	EC000489	ETIM 6.0	EC002848
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-11-40
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		

**Jóváhagyások**

ROHS	Megfelel
------	----------

**Letöltések**

Engineering Data	<a href="#">STEP</a>
Tervezési adatok	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
User Documentation	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>