

**SAK sorozat
VH 12.5/5/3.5 SAK10-2.5**

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 12.5/5/3.5 SAK10-2.5
Rendelési szám	0300800000
Verzió	SAK sorozat, Összekötőhüvely, Keresztösszekötő-lemez, Pólusszám:
GTIN (EAN)	4008190056179
Menny.	50 Stück

SAK sorozat
VH 12.5/5/3.5 SAK10-2.5

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	12,5 mm	Mélység (coll)	0,492 inch
Nettó tömeg	1,04 g	Átmérő	5,5 mm

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	Vörösréz	Szín	szürke
-------	----------	------	--------

Rendszer specifikációk

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

Kiegészítő műszaki adatok

Rögzítés típusa	becsavart állapotban	Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés
-----------------	----------------------	---------------------	--------------------

Méreték

Átmérő	5,5 mm	TS 32 eltolás	32,5 mm
--------	--------	---------------	---------

Besorolások

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		

Jóváhagyások

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

Letöltések

Engineering Data	STEP
User Documentation	StorageConditionsTerminalBlocks