

**SAK sorozat
VL 2 SAK6N/SAKT**

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	VL 2 SAK6N/SAKT
Rendelési szám	0194700000
Verzió	SAK sorozat, Keresztösszekötő saru, Keresztösszekötő-lemez, Pólusszám: 2
GTIN (EAN)	4008190148027
Menny.	50 Stück

**SAK sorozat
VL 2 SAK6N/SAKT**

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	7 mm	Szélesség (coll)	0,276 inch
Magasság	14 mm	Magasság (coll)	0,551 inch
Mélység	1,5 mm	Mélység (coll)	0,059 inch
Nettó tömeg	0,878 g		

Hőmérsékletek

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

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		

Méreték

Osztás, mm (P)	8 mm
----------------	------

Névleges adatok

Névleges áram	32 A
---------------	------

Besorolások

ETIM 3.0	EC000489	ETIM 4.0	EC000489
ETIM 5.0	EC000489	ETIM 6.0	EC000489
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-11-40
eClass 6.2	27-14-11-40	eClass 7.1	27-14-11-40
eClass 8.1	27-14-11-40	eClass 9.0	27-14-11-40
eClass 9.1	27-14-11-40		

Jóváhagyások

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

Letöltések

Engineering Data	STEP
Tervezési adatok	EPLAN, WSCAD
User Documentation	StorageConditionsTerminalBlocks