

**SAK sorozat
SAKG 46 II/GW**

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**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 kínálja.

Általános rendelési adatok

Típus	SAKG 46 II/GW
Rendelési szám	0185320000
Verzió	SAK sorozat, Átvezető sorkapocs, Névleges keresztmetszet: 150 mm ² , Csavaros csapos csatlakozás, középsárga, Közvetlen rögzítés
GTIN (EAN)	4008190125257
Menny.	5 Stück

**SAK sorozat
SAKG 46 II/GW**

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**Méretetek és tömegek**

Szélesség	46 mm	Szélesség (coll)	1,811 inch
Magasság	106 mm	Magasság (coll)	4,173 inch
Mélység	57 mm	Mélység (coll)	2,244 inch
Tömeg	342,8 g	Nettó tömeg	326 g

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet, max.	40 °C	Tárolási hőmérséklet, min.	10 °C
Tárolási hőmérséklet	10 °C...40 °C	Folyamatos üzemi hőmérséklet., min.	-60 °C
Folyamatos üzemi hőmérséklet., max.	130 °C		

Termék környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Anyag adatok

Anyag	KrG	Szín	középsárga
UL 94 éghetőségi osztály	V-0, 5VA		

Rendszer specifikációk

Változat	Csapos sorkapocs	Tightening torque (clamping screw for copper conductors)	14...31 Nm
Véglap szükséges	Igen	Potenciálok száma	1
Szintek száma	1	Rögzítési pontok száma szintenként	2
Potenciálok száma szintenként	1	Keresztkötött szintek belül	Nem
PE-csatlakozás	Nem	Sín	TS 32
N funkció	Nem	PE működés	Nem
PEN funkció	Nem		

CSA névleges adatok

C feszültség nagyság (CSA)	600 V	C áram nagyság (CSA)	365 A
Tanúsítvány száma (CSA)	12400-199	Vezeték keresztmetszet, max. (CSA)	300 kcmil

Kiegészítő műszaki adatok

Felszerelés típusa	Felpattintható	Hasonló kapcsok száma	1
Nyitott oldala	Nyitott	Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat	Nem
Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés		

Névleges adatok

Névleges keresztmetszet	150 mm ²	Névleges feszültség	1 000 V
Névleges áram	309 A	Áram maximum vezetékknál	353 A
Szabványok	IEC 60947-7-1	Fajlagos ellenállás az IEC 60947-7-x szerint	0,1 mΩ
Névleges lökőfeszültség	8 kV	Szennyezés súlyossága	3

SAK sorozat
SAKG 46 II/GW

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**Rögzíthető vezetékek (névleges csatlakozás)**

Biztosítócsavar	M 12	Csatlakozás típusa	Csavaros csapos csatlakozás
Csatlakozási irány	oldalt	Csatlakozások száma	2
Kábelsaru, DIN 46234	10...185 mm ²	Kábelsaru, DIN 46235	25 - 150 mm ²
Meghúzási nyomaték, max.	31 Nm	Meghúzási nyomaték, min.	14 Nm
Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.	185 mm ²	Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min.	10 mm ²

Besorolások

ETIM 3.0	EC000897	ETIM 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000897	ETIM 6.0	EC000897
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-31
eClass 6.2	27-14-11-20	eClass 7.1	27-14-11-20
eClass 8.1	27-14-11-20	eClass 9.0	27-14-11-20
eClass 9.1	27-14-11-20		

Jóváhagyások

Jóváhagyások

ROHS Megfelel**Letöltések**

Approval/Certificate/Document of Conformity	DE_PT1344_20160418_524_ISSUE01.pdf
Engineering Data	Q1429_SAKG_46_II-GW_DXF.dxf STEP
Tervezési adatok	EPLAN_WSCAD
User Documentation	StorageConditionsTerminalBlocks

Safety noteSafety notice [Safety Information](#)