

**SAK sorozat
AP SAK35 KRG****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 húzókenyveles technológiával

A számos különböző kivitelben kapható húzókenyveles 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

Szállítás állapota	Ez a termék már nem kapható.
Rendelkezésre álló egység	2020-12-31
Típus	AP SAK35 KRG
Rendelési szám	0303620000
Verzió	SAK sorozat, Véglap, 3 mm, sötétbézs, sárga, Közvetlen rögzítés
GTIN (EAN)	4008190050184
Menny.	10 Stück
Helyettesítő termék	1050100000

SAK sorozat
AP SAK35 KRG

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	3 mm	Szélesség (coll)	0,118 inch
Magasság	58 mm	Magasság (coll)	2,283 inch
Mélység	52 mm	Mélység (coll)	2,047 inch
Nettó tömeg	12,16 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		

Anyag adatok

Anyag	KrG	Szín	sötétbézs, sárga
UL 94 éghetőségi osztály	V-0		

Rendszer specifikációk

Változat	Véglap
----------	--------

Kiegészítő műszaki adatok

Felpattintható	Igen	Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés
----------------	------	---------------------	--------------------

Besorolások

ETIM 3.0	EC000886	ETIM 4.0	EC000886
ETIM 5.0	EC000886	ETIM 6.0	EC000886
UNSPSC	30-21-18-27	eClass 5.1	27-14-11-33
eClass 6.2	27-14-11-33	eClass 7.1	27-14-11-33
eClass 8.1	27-14-11-33	eClass 9.1	27-14-11-33

Jóváhagyások

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

Letöltések

Tervezési adatok	EPLAN
User Documentation	StorageConditionsTerminalBlocks