

**SAK sorozat**  
**QVS 2 SAKT1+2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmuller.com**Product image**

A kép illusztráció

**Áram- és feszültségátalakítók huzalozása**

Rugós és csavaros csatlakozástechnikával is kapható mérő-bontó sorkapcsaink kifinomult megoldást kínálnak az áramerősség, feszültség és teljesítmény méréséhez szükséges fontos átalakító áramkörök kiépítéséhez.

**Általános rendelési adatok**

Típus	QVS 2 SAKT1+2
Rendelési szám	<a href="#">0307300000</a>
Verzió	SAK sorozat, Keresztösszekötő, Keresztösszekötő, Pólusszám: 2
GTIN (EAN)	4008190036140
Menny.	20 Stück

**SAK sorozat**  
**QVS 2 SAKT1+2**

**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	15,4 mm	Szélesség (coll)	0,606 inch
Magasság	23,7 mm	Magasság (coll)	0,933 inch
Mélység	2,5 mm	Mélység (coll)	0,098 inch
Nettó tömeg	0,95 g		

**Hőmérsékletek**

Tárolási hőmérséklet, max.	40 °C	Tárolási hőmérséklet, min.	10 °C
Tárolási hőmérséklet	10 °C...40 °C	Folyamatos üzemi hőmérséklet, min.	-50 °C
Folyamatos üzemi hőmérséklet, max.	100 °C		

**Anyag adatok**

Anyag	PA 66	Szín	bézs
UL 94 éghetőségi osztály	V-2		

**Rendszer specifikációk**

Változat	Keresztösszekötő
----------	------------------

**Kiegészítő műszaki adatok**

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

**Méreték**

Osztás, mm (P)	12 mm
----------------	-------

**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**

Brochure/Catalogue	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>
Engineering Data	<a href="#">STEP</a>
Tervezési adatok	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
User Documentation	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>