

## SAK řada 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

### Obrázek výrobku



Podobné ilustraci

### Kabeláž proudového a napěťového transformátoru

Naše testovací a rozpojovací svorkovnice s pružinovou nebo šroubovou technologií umožňují vytvoření všech důležitých převodníkových obvodů pro bezpečné a sofistikované měření proudu, napětí a výkonu.

### Všeobecné objednací údaje

Typ	QVS 2 SAKT1+2
Objednací číslo	<a href="#">0307300000</a>
Verze	SAK řada, Spojovací konektor, Spojovací konektor, Počet pólů: 2
GTIN (EAN)	4008190036140
Mnž.	20 ks

**SAK řada**  
**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

**Technické údaje****Rozměry a váhy**

Šířka	15,4 mm	Šířka (v palcích)	0,606 inch
Výška	23,7 mm	Výška (v palcích)	0,933 inch
Hloubka	2,5 mm	Hloubka (v palcích)	0,098 inch
Čistá hmotnost	0,95 g		

**Teploty**

Skladovací teplota, max.	40 °C	Skladovací teplota, min.	10 °C
Skladovací teplota	10 °C...40 °C	Trvalá provozní teplota, min.	-50 °C
Trvalá provozní teplota, max.	100 °C		

**Specifikace systému**

Verze Spojovací konektor

**Údaje materiálu**

Materiál	PA 66	Barevný	Běžová
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2		

**Další technická data**

Návod k instalaci	Přímá montáž	Typ upevnění	Přišroubováno
Verze testovaná ve výbušném prostředí	Ne		

**Rozměry**

Rozteč v mm (P)	12 mm
-----------------	-------

**Klasifikace**

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 9,1	27-14-11-40
eClass 9.0	27-14-11-40		

**Osvědčení**

ROHS	Shoda
------	-------

**Soubory ke stažení**

Brožura/Katalog	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>
Technické údaje	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Technické údaje	<a href="#">STEP</a>
Uživatelská dokumentace	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>