

## SAK řada Q 2 SAK16

**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

#### **Klippon® Connect s technologií upínacího třmenu**

Vysoká spolehlivost a různorodost designů svorkovnic s připojením upínacím třmenem usnadňuje plánování a optimalizuje provozní bezpečnost. Klippon® Connect poskytuje osvědčené řešení pro řadu různých požadavků.

#### Všeobecné objednáací údaje

Typ	Q 2 SAK16
Objednáací číslo	<a href="#">0457500000</a>
Verze	SAK řada, Spojovací konektor, pro příčnou propojku, Počet pólů: 2
GTIN (EAN)	4008190055349
Mnž.	50 ks

**SAK řada**  
**Q 2 SAK16**

**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	17,9 mm	Šířka (v palcích)	0,705 inch
Výška	6 mm	Výška (v palcích)	0,236 inch
Hloubka	20,5 mm	Hloubka (v palcích)	0,807 inch
Čistá hmotnost	5,48 g		

**Teploty**

Skladovací teplota, max.	40 °C	Skladovací teplota, min.	10 °C
Skladovací teplota	10 °C...40 °C		

**Specifikace systému**

Verze pro příčnou propojku

**Údaje materiálu**

Materiál	CuSn	Barevný	Šedá
----------	------	---------	------

**Další technická data**

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

**Data hodnocení**

Jmenovitý proud	76 A
-----------------	------

**Rozměry**

Rozteč v mm (P)	6 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**

Technické údaje	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Technické údaje	<a href="#">STEP</a>
Uživatelská dokumentace	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>