

SAK řada Q 4 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 objednací údaje

Typ	Q 4 SAK16
Objednací číslo	0457700000
Verze	SAK řada, Spojovací konektor, pro příčnou propojku, Počet pólů: 4
GTIN (EAN)	4008190070823
Mnž.	50 ks

SAK řada
Q 4 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	41,7 mm	Šířka (v palcích)	1,642 inch
Výška	6 mm	Výška (v palcích)	0,236 inch
Hloubka	20,5 mm	Hloubka (v palcích)	0,807 inch
Čistá hmotnost	12,62 g		

Teploty

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

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

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	EPLAN, WSCAD
Technické údaje	STEP
Uživatelská dokumentace	StorageConditionsTerminalBlocks