

**SAK řada
QL 2 SAKA10**

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	QL 2 SAKA10
Objednáací číslo	0135500000
Verze	SAK řada, Spojovací konektor, pro příčnou propojku, Počet pólů: 2
GTIN (EAN)	4008190099404
Mnž.	50 ks

SAK řada QL 2 SAKA10

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	19,9 mm	Šířka (v palcích)	0,783 inch
Výška	6 mm	Výška (v palcích)	0,236 inch
Čistá hmotnost	1,52 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	Cu Zn	Barevný	Šedá
----------	-------	---------	------

Další technická data

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

Data hodnocení

Jmenovitý proud	32 A
-----------------	------

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

Technické údaje	EPLAN_WSCAD
Uživatelská dokumentace	StorageConditionsTerminalBlocks