



Rozdělení nebo násobení potenciálu do sousedících svorkovnic se provádí prostřednictvím propojek. Dalšímu úsilí o propojení se lze snadno vyhnout. I když jsou póly přerušeny, spolehlivost kontaktu ve svorkovnicích je stále zajištěna. Naše portfolio nabízí zásuvné a šroubovatelné systémy propojek pro modulární svorkovnice.

### Všeobecné objednací údaje

Verze	Propojka (svorka), Přišroubováno, Šedá, 41 A, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): 7.90, Izolované: Ne, Šířka: 13.9 mm
Číslo objednávky	<a href="#">0456700000</a>
Typ	Q 2 SAK6N
GTIN (EAN)	4008190150044
Množství	50 items

## Q 2 SAK6N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Osvědčení

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

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	20.5 mm	Hloubka (v palcích)	0.8071 inch
Výška	6 mm	Výška (v palcích)	0.2362 inch
Šířka	13.9 mm	Šířka (v palcích)	0.5472 inch
Čistá hmotnost	4.6 g		

## Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...55 °C	Okolní teplota	-5 °C...40 °C
--------------------	----------------	----------------	---------------

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

## Specifikace systému

Verze	pro příčnou propojku
-------	----------------------

## Údaje materiálu

Základní materiál	CuSn	Barevný	Šedá
-------------------	------	---------	------

## Další technická data

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

## Data hodnocení

Jmenovité napětí	400 V	Jmenovitý proud	41 A
------------------	-------	-----------------	------

## Rozměry

Rozteč v mm (P)	7.90 mm
-----------------	---------

## Všeobecně

Počet pólů	2	Návod k instalaci	Přímá montáž
------------	---	-------------------	--------------

## Klasifikace

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		