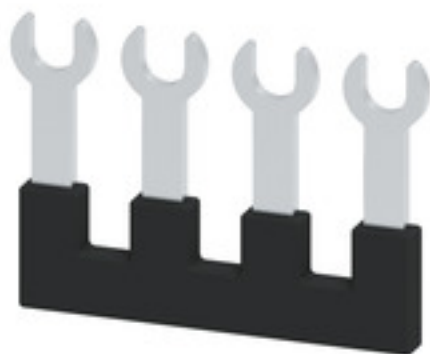


**SRQB 4/4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Propojku lze snadno montovat a odmontovat. Díky velkému povrchu kontaktu lze přenášet i vysoké proudy s maximální spolehlivostí kontaktu.

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	Propojka (svorka), Přišroubováno, Počet pólů: 4, Rozteč v mm (P): 11.00, Izolované: Ano, 41 A, černá
Objednací číslo	<a href="#">2615240000</a>
Typ	SRQB 4/4
GTIN (EAN)	4050118653649
Množství	50 ks

## SRQB 4/4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	3,5 mm	Hloubka (v palcích)	0,138 inch
Výška	28,4 mm	Výška (v palcích)	1,118 inch
Šířka	39 mm	Šířka (v palcích)	1,535 inch
Čistá hmotnost	0,72 g		

## Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...55 °C
--------------------	----------------

## Specifikace systému

Verze	Spojovací konektor
-------	--------------------

## Údaje materiálu

Materiál	PA	Barevný	černá
----------	----	---------	-------

## Další technická data

Typ montáže	Přišroubováno	Typ upevnění	Přišroubováno
Verze testovaná ve výbušném prostředí	Ne		

## Data hodnocení

Jmenovitý proud	41 A
-----------------	------

## Propojka

Jmenovitý proud, více pólů	41 A	Typ	Spojovací konektor
----------------------------	------	-----	--------------------

## Rozměry

Rozteč v mm (P)	11 mm
-----------------	-------

## Všeobecně

Počet pólů	4
------------	---

## Klasifikace

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ECLASS 9.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1	27-14-11-40
ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-14-11-40
ECLASS 12.0	27-14-11-40	ECLASS 13.0	27-25-03-03

## Osvědčení

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

## Soubory ke stažení

Technické údaje	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Katalogy	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

Datum vytvoření 2. června 2024 0:37:40 CEST

Stav katalogu 18.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.