

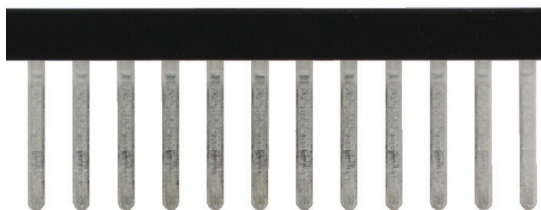
**WQB B/24****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Obrázek výrobku**

WQB B/24 157906



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, černá, 24 A, Počet pólů: 24, Rozteč v mm (P): 5.10, Izolované: Ano, Šířka: 123.22 mm
Číslo objednávky	<a href="#">1579060000</a>
Typ	WQB B/24
GTIN (EAN)	4008190188597
Množství	20 items

## WQB B/24

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	2.5 mm	Hloubka (v palcích)	0.0984 inch
Výška	23.5 mm	Výška (v palcích)	0.9252 inch
Šířka	123.22 mm	Šířka (v palcích)	4.8512 inch
Čistá hmotnost	8.13 g		

## Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...55 °C	Okolní teplota	-5 °C...25 °C
Trvalá provozní teplota, max.	70 °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 svorky

## Údaje materiálu

Základní materiál	pocínovaná měď	Barevný	černá
-------------------	----------------	---------	-------

## Další technická data

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

## Data hodnocení

Jmenovité napětí	800 V	Jmenovitý proud	24 A
------------------	-------	-----------------	------

## Rozměry

Rozteč v mm (P)	5.10 mm
-----------------	---------

## Všeobecně

Počet pólů	24	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		