

## WQB PEN 70N

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Obrázek výrobku



## Vstup napájení

Naše široká řada svorkovnic W s naší hlavní řadou odbočovací svorek WPD, které jsou optimalizovány k zajištění pohodlného použití i úspory prostoru, zaručují bezpečné a praktické připojení vstupu napájení.

## Všeobecné objednací údaje

Verze	Propojka (svorka), Přišroubováno, Stříbřitě šedá, 192 A, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): 20.50, Izolované: Ne, Šířka: 30.4 mm
Číslo objednávky	<a href="#">1079700000</a>
Typ	WQB PEN 70N
GTIN (EAN)	4008190370114
Množství	5 ks

## WQB PEN 70N

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	2 mm	Hloubka (v palcích)	0,079 inch
Výška	32,15 mm	Výška (v palcích)	1,266 inch
Šířka	30,4 mm	Šířka (v palcích)	1,197 inch
Čistá hmotnost	20,8 g		

## Teploty

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

## Specifikace systému

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

## Údaje materiálu

Materiál	pocínovaná měď	Barevný	Stříbřitě šedá
----------	----------------	---------	----------------

## Další technická data

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

## Data hodnocení

Jmenovitý proud	192 A
-----------------	-------

## Propojka

Jmenovitý proud, více pólů	192 A	Typ	Spojovací konektor
----------------------------	-------	-----	--------------------

## Rozměry

Rozteč v mm (P)	20,5 mm
-----------------	---------

## Všeobecně

Počet pólů	2
------------	---

## 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

## Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	/
Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky

## Osvědčení

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

Datum vytvoření 29. července 2024 23:08:31 CEST

Stav katalogu 13.07.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

## Technické údaje

### Soubory ke stažení

Technické údaje	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Technické údaje	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Uživatelská dokumentace	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Katalogy	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brožury	