

WQB 240/2

Weidmüller Interface GmbH & 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, 320 A, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): 5.10, Izolované: Ano, Šířka: 63.3 mm
Číslo objednávky	1802790000
Typ	WQB 240/2
GTIN (EAN)	4032248313730
Množství	5 ks

WQB 240/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	43,5 mm	Hloubka (v palcích)	1,713 inch
Výška	49,3 mm	Výška (v palcích)	1,941 inch
Šířka	63,3 mm	Šířka (v palcích)	2,492 inch
Čistá hmotnost	150,6 g		

Teploty

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

Specifikace systému

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

Údaje materiálu

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

Další technická data

Návod k instalaci	Průchodka (pouzdro)	Typ montáže	Přišroubováno
Typ upevnění	Přišroubováno	Verze testovaná ve výbušném prostředí	Ne

Data hodnocení

Jmenovitý proud	320 A
-----------------	-------

Propojka

Jmenovitý proud, 2 póly	320 A	Jmenovitý proud, více pólů	320 A
Počet propojených svorkovnic	2	Typ	Spojovací konektor

Rozměry

Rozteč v mm (P)	5,1 mm
-----------------	--------

Všeobecně

Návod k instalaci	Průchodka (pouzdro)	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
ECLASS 14.0	27-25-03-03		

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Technické údaje**Osvědčení**

ROHS

Shoda

Soubory ke stažení

Technické údaje

[CAD data – STEP](#)

Uživatelská dokumentace

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Katalogy

[Catalogues in PDF-format](#)

Brožury