

**ZQS 2.5/5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Obrázek výrobku**

Zásuvné propojky nabízejí snadnou manipulaci a rychlou instalaci. To ušetří během instalace hodně času ve srovnání se šroubovými řešeními.

**Všeobecné objednávací údaje**

Verze	Příslušenství, Spojovací konektor, 24 A
Objednávací číslo	<a href="#">1633230000</a>
Typ	ZQS 2.5/5
GTIN (EAN)	4008190263416
Množství	20 ks

## ZQS 2.5/5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	31,6 mm	Hloubka (v palcích)	1,244 inch
Výška	53,2 mm	Výška (v palcích)	2,094 inch
Šířka	2,8 mm	Šířka (v palcích)	0,11 inch
Čistá hmotnost	7,1 g		

## Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...55 °C	Trvalá provozní teplota, min.	-50
Trvalá provozní teplota, max.	120		

## Specifikace systému

Verze	Pro svorky
-------	------------

## Údaje materiálu

Materiál	Wemid	Barevný	Žlutá
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0		

## Další technická data

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

## Data hodnocení

Jmenovitý proud	24 A
-----------------	------

## Propojka

Jmenovitý proud, více pólů	10 A	Počet propojených svorkovnic	5
Typ	Spojovací konektor		

## Rozměry

Rozteč v mm (P)	12 mm
-----------------	-------

## Všeobecně

Návod k instalaci	Přímá montáž	Počet pólů	5
-------------------	--------------	------------	---

## 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

## Důležitá poznámka

Informace o produktu	Z důvodu stability a teploty je možné vylomit pouze 60 % kontaktních prvků Použití křížových konektorů snižuje jmenovité napětí na 400 V Napětí se snížilo na 25 V, pokud jsou použity křížové spoje s prázdnými řeznými hranami
----------------------	--

## Technické údaje

### Osvědčení

ROHS

Shoda

### Soubory ke stažení

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě [Confirmation of Standards EN 45545-2\\_2020-10](#)

Technické údaje [CAD data – STEP](#)

Uživatelská dokumentace [StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Katalogy [Catalogues in PDF-format](#)

Brožury