

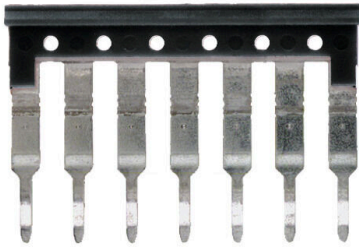
**ZQV 2.5N/7 SW****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Obrázek výrobku**

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	W řada, Spojovací konektor, Pro svorky, Počet pólů: 7
Číslo objednávky	<a href="#">1718130000</a>
Typ	ZQV 2.5N/7 SW
GTIN (EAN)	4008190349448
Množství	20 items
Stav objednávky	Přerušeno
Poslední datum objednávky	2021-12-31T00:00:00+01:00
Alternativní výrobek	<a href="#">ZQV 2.5N/7 BK</a>

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	23 mm	Hloubka (v palcích)	0.9055 inch
Výška	34.4 mm	Výška (v palcích)	1.3543 inch
Šířka	2.8 mm	Šířka (v palcích)	0.1102 inch
Čistá hmotnost	4.6 g		

## Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...55 °C	Okolní teplota	-5 °C...40 °C
Trvalá provozní teplota, min.	-60	Trvalá provozní teplota, max.	130

## 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	Wemid	Barevný	černá
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0		

## Další technická data

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

## Data hodnocení

Jmenovitý proud 24 A

## Rozměry

Rozteč v mm (P) 5.10 mm

## Všeobecně

Počet pólů 7 Návod k instalaci Přímá montáž

## 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. Připojky s >10 póly mají z výroby holé řezné hrany.

## Klasifikace

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03

**Technické údaje**

ECLASS 15.0

27-25-03-03