

ZQV 2.5/2**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	Z řada, Spojovací konektor, 24 A
Číslo objednávky	1608860000
Typ	ZQV 2.5/2
GTIN (EAN)	4008190123680
Množství	60 items

ZQV 2.5/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	27.6 mm	Hloubka (v palcích)	1.0866 inch
Výška	8.5 mm	Výška (v palcích)	0.3346 inch
Šířka	2.8 mm	Šířka (v palcích)	0.1102 inch
Čistá hmotnost	1.2 g		

Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...55 °C	Okolní teplota	-60 °C...85 °C
Trvalá provozní teplota, min.	-60 °C	Trvalá provozní teplota, max.	130 °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 Wemid Barevný Žlutá
 Klasifikace hořlavosti UL 94 V-0

Další technická data

Typ upevnění Zapojeno Verze testovaná ve výbušném prostředí Ano

Data hodnocení

Jmenovité napětí 400 V Jmenovitý proud 24 A

Rozměry

Rozteč v mm (P) 5.10 mm

Všeobecně

Počet pólů 2

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 Přípojky 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
ECLASS 15.0	27-25-03-03		