

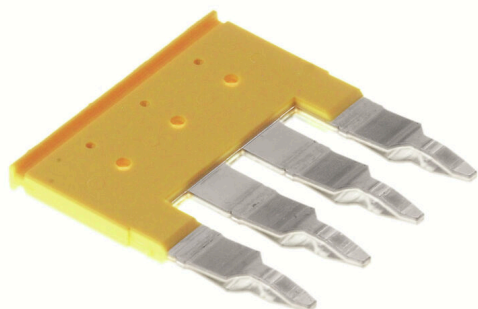
ZQV 6/4 GE ZTL6**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, Pro svorky, Počet pólů: 4
Číslo objednávky	1363030000
Typ	ZQV 6/4 GE ZTL6
GTIN (EAN)	4050118165449
Množství	60 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	33.96 mm	Hloubka (v palcích)	1.337 inch
Výška	30.5 mm	Výška (v palcích)	1.2008 inch
Šířka	3.1 mm	Šířka (v palcích)	0.122 inch
Čistá hmotnost	5.48 g		

Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...55 °C	Okolní teplota	-50 °C...75 °C
Trvalá provozní teplota, min.	-50 °C	Trvalá provozní teplota, max.	120 °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	Návod k instalaci	Přímá montáž
Verze testovaná ve výbušném prostředí	Ne		

Data hodnocení

Jmenovité napětí	400 V	Jmenovitý proud	41 A
------------------	-------	-----------------	------

Rozměry

Rozteč v mm (P) 8.10 mm

Všeobecně

Počet pólů	4	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.

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