

**ZQV 6/2 GE ZTL6****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Verze	Z řada, Spojovací konektor, Pro svorky, Počet pólů: 2
Objednací číslo	<a href="#">1363010000</a>
Typ	ZQV 6/2 GE ZTL6
GTIN (EAN)	4050118165456
Množství	60 ks

## ZQV 6/2 GE ZTL6

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	33,96 mm	Hloubka (v palcích)	1,337 inch
Výška	14,3 mm	Výška (v palcích)	0,563 inch
Šířka	3,1 mm	Šířka (v palcích)	0,122 inch
Čistá hmotnost	2,72 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	41 A
-----------------	------

## Rozměry

Rozteč v mm (P)	8,1 mm
-----------------	--------

## Všeobecně

Návod k instalaci	Přímá montáž	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

## Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	/
------------	---

## 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
----------------------	--

**ZQV 6/2 GE ZTL6****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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