

**Z řada  
ZQV 2.5N/6 GE**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Obrázek výrobku****Pružinové připojení s technologií tažné pružiny**

Technologie tažné pružiny je univerzální systém pro kontakty pro všechny běžné typy připojení vodiče. Díky skvělé úrovni flexibility je tažná pružina výhodným alternativním připojením.

**Všeobecné objednací údaje**

Typ	ZQV 2.5N/6 GE
Objednací číslo	<a href="#">1693840000</a>
Verze	Z řada, Spojovací konektor, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883676
Mnž.	20 ks

**Z řada  
ZQV 2.5N/6 GE**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Technické údaje****Rozměry a váhy**

Šířka	2,8 mm	Šířka (v palcích)	0,11 inch
Výška	29,3 mm	Výška (v palcích)	1,154 inch
Hloubka	23 mm	Hloubka (v palcích)	0,906 inch
Čistá hmotnost	4 g		

**Teploty**

Skladovací teplota, max.	40 °C	Skladovací teplota, min.	10 °C
Skladovací teplota	10 °C...40 °C	Trvalá provozní teplota, min.	-60 °C
Trvalá provozní teplota, max.	130 °C		

**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	Ano		

**Data hodnocení**

Jmenovitý proud 24 A

**Rozměry**

Rozteč v mm (P) 5,1 mm

**Klasifikace**

ETIM 3.0	EC000489	ETIM 4.0	EC000489
ETIM 5.0	EC000489	ETIM 6.0	EC000489
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-11-40
eClass 6.2	27-14-11-40	eClass 7.1	27-14-11-40
eClass 8.1	27-14-11-40	eClass 9,1	27-14-11-40
eClass 9.0	27-14-11-40		

**Osvědčení**

ROHS Shoda

**Soubory ke stažení**

Brožura/Katalog	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>
Technické údaje	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Technické údaje	<a href="#">STEP</a>
Uživatelská dokumentace	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>