

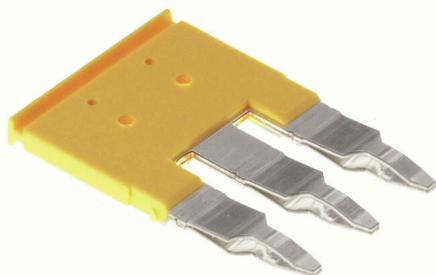
**ZQV 6/3 GE ZTL6****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktillustration**

Ledningsdragning för ström- och spänningstransformator  
Våra frånskiljningsplintar med fjäder- och skruvanslutnings- teknologi ger dig möjlighet att skapa alla viktiga omvandlarkretsar för mätning av ström, spänning och effekt på ett säkert och sofistikerat sätt.

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Z-Serie, Överkoppling, för plintar, Antal poler: 3
Art.nr.	<a href="#">1363020000</a>
Typ	ZQV 6/3 GE ZTL6
GTIN (EAN)	4050118165258
Förp.	60 items
Leveransstatus	Denna artikel kommer inte längre att finnas i framtiden.
Sista orderdatum	2026-06-30T00:00:00+02:00

## ZQV 6/3 GE ZTL6

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Djup	33.96 mm	Byggdjup (tum)	1.337 inch
Höjd	22.4 mm	Bygghöjd (tum)	0.8819 inch
Bredd	3.1 mm	Byggbredd (tum)	0.122 inch
Nettovikt	4.05 g		

## Temperaturer

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Omgivningstemperatur	-50 °C...75 °C
Varaktig driftstemperatur, min.	-50 °C	Varaktig driftstemperatur, max.	120 °C

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag		
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent		
Produktens koldioxidavtryck	Vagga till grind	0.048 kg CO2 eq.	

## Allmänt

Antal poler	3	Monteringsanvisning	Direktmontage
-------------	---	---------------------	---------------

## Märkdata

Märkspänning	400 V	Märkström	41 A
--------------	-------	-----------	------

## Materialdata

Grundläggande material	Wemid	Färgkod	gul
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0		

## Mått

Delning i mm (P)	8.10 mm		
------------------	---------	--	--

## Systemparametrar

Utförande	för plintar		
-----------	-------------	--	--

## Ytterligare tekniska data

Montagesätt	instucken	Monteringsanvisning	Direktmontage
explosionstestat utförande	Nej		

## Viktig hänvisningstext

Produktinformation Av stabilitets- och temperaturskäl går det endast att koppla ur 60 % av kontaktelement. Om överkopplingar används minskar märkspänningen till 400 V. Spänningen minskas till 25 V om överkopplingar för kapning med jämna skärkanter används.

**Tekniska data****Klassificeringar**

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		