

**ZQV 2.5N/8 WT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Fördelningen eller mångfaldigandet av en potential till angränsande kopplingsplinter genomförs via en överkoppling. Ytterligare insatser från kabeldragning kan lätt undvikas. Även om polerna bryts ut är kontaktens tillförlitlighet i kopplingsplintar fortfarande garanterad. Vår portfölj erbjuder pluggbara och skruvbara överkopplingssystem för modulär plintar.

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Överkoppling (plint), instucken, vit, 24 A, Antal poler: 8, Delning i mm (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 38.5 mm
Art.nr.	<a href="#">2831620000</a>
Typ	ZQV 2.5N/8 WT
GTIN (EAN)	4064675416852
Förp.	20 items

## ZQV 2.5N/8 WT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Djup	24.7 mm	Byggdjup (tum)	0.9724 inch
Höjd	2.8 mm	Bygghöjd (tum)	0.1102 inch
Bredd	38.5 mm	Byggbredd (tum)	1.5157 inch
Nettovikt	4.93 g		

## Temperaturer

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Omgivningstemperatur	-60 °C...85 °C
Drifttemperatur	-60 °C...130 °C	Varaktigt driftstemperatur, min.	-60 °C
Varaktigt driftstemperatur, max.	130 °C		

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

## Allmänt

Antal poler 8

## Märkdata

Märkspänning 400 V Märkström 24 A

## Materialdata

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

## Mått

Delning i mm (P) 5.10 mm

## Ytterligare tekniska data

Montagesätt	instucken	explosionstestat utförande	Ja
Monteringstyp	Direktmontage		

## 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.

## 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		