

**ZQV 4N/2 WT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Fördelningen eller mångfaldigandet av en potential till angränsande kopplingsplintar 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, 32 A, Antal poler: 20, Delning i mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 119.7 mm |
| Art.nr.    | <a href="#">2831800000</a>   |
| Typ        | ZQV 4N/2 WT  |
| GTIN (EAN) | 4064675417033  |
| Förp.      | 60 items   |

## ZQV 4N/2 WT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

|           |          |                 |             |
|-----------|----------|-----------------|-------------|
| Djup      | 28 mm    | Byggdjup (tum)  | 1.1024 inch |
| Höjd      | 2.8 mm   | Bygghöjd (tum)  | 0.1102 inch |
| Bredd     | 119.7 mm | Byggbredd (tum) | 4.7126 inch |
| Nettovikt | 1.37 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 20

## Märkdata

Märkspänning 400 V Märkström 32 A

## Materialdata

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

## Mått

Delning i mm (P) 6.10 mm

## Ytterligare tekniska data

Montagesätt instucken 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

## 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 |             |             |