

ZQV 1.5N/R3.5/7 GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktillustration

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 | Tillbehör, Överkoppling, 17.5 A |
| Art.nr. | 1754260000 |
| Typ | ZQV 1.5N/R3.5/7 GE |
| GTIN (EAN) | 4032248109692 |
| Förp. | 20 items |

ZQV 1.5N/R3.5/7 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Godkännanden

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Uppfyllelse |
|------|-------------|

Mått och vikter

| | | | |
|-----------|----------|-----------------|-------------|
| Djup | 12.15 mm | Byggdjup (tum) | 0.4783 inch |
| Höjd | 23.6 mm | Bygghöjd (tum) | 0.9291 inch |
| Bredd | 2.4 mm | Byggbredd (tum) | 0.0945 inch |
| Nettovikt | 1.36 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 |

Allmänt

| | | | |
|-------------|---|---------------------|---------------|
| Antal poler | 7 | Monteringsanvisning | Direktmontage |
|-------------|---|---------------------|---------------|

Märkdata

| | | | |
|--------------|-------|-----------|--------|
| Märkspänning | 400 V | Märkström | 17.5 A |
|--------------|-------|-----------|--------|

Materialdata

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

Mått

| | |
|------------------|---------|
| Delning i mm (P) | 3.50 mm |
|------------------|---------|

Systemparametrar

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

Ytterligare tekniska data

| | | | |
|----------------------------|-----------|---------------------|---------------|
| Montagesätt | instucken | Monteringsanvisning | Direktmontage |
| explosionstestat utförande | Ja | | |

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 |

Data sheet

ZQV 1.5N/R3.5/7 GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

ECLASS 15.0

27-25-03-03