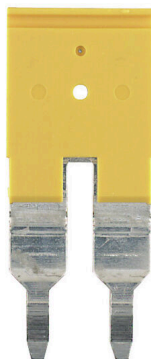


## Produktillustration



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, 41 A |
| Art.nr.    | <a href="#">1627850000</a>    |
| Typ        | ZQV 6/2 GE                    |
| GTIN (EAN) | 4008 190200428                |
| Förp.      | 60 items                      |

## Tekniska data

## Godkännanden

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

## Mått och vikter

|           |          |                 |            |
|-----------|----------|-----------------|------------|
| Djup      | 33.96 mm | Byggdjup (tum)  | 1.337 inch |
| Höjd      | 14.3 mm  | Bygghöjd (tum)  | 0.563 inch |
| Bredd     | 3.1 mm   | Byggbredd (tum) | 0.122 inch |
| Nettovikt | 2.62 g   |                 |            |

## Temperaturer

|                                 |                |                                 |                |
|---------------------------------|----------------|---------------------------------|----------------|
| Lagertemperatur                 | -25 °C...55 °C | Omgivningstemperatur            | -60 °C...85 °C |
| Varaktig driftstemperatur, min. | -60 °C         | Varaktig driftstemperatur, max. | 130 °C         |

## Miljööverensstämmelse för produkt

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

## Allmänt

|             |   |                     |               |
|-------------|---|---------------------|---------------|
| Antal poler | 2 | 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 | 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. Överkopplingar med > 10 poler har bara skärkanter från fabrik. |
|--------------------|--|

**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 |             |             |