

## Produktillustration



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, orange, 76 A, Antal poler: 2, Delning i mm (P): 17.80, Isolerad: Ja, Bredd: 22.5 mm |
| Art.nr.    | <a href="#">2562660000</a>   |
| Typ        | ZQV 35N-16   |
| GTIN (EAN) | 4050118571264  |
| Förp.      | 10 items   |

## Tekniska data

## Godkännanden

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

## Mått och vikter

|           |          |                 |             |
|-----------|----------|-----------------|-------------|
| Djup      | 4.8 mm   | Byggdjup (tum)  | 0.189 inch  |
| Höjd      | 55.95 mm | Bygghöjd (tum)  | 2.2028 inch |
| Bredd     | 22.5 mm  | Byggbredd (tum) | 0.8858 inch |
| Nettovikt | 15.65 g  |                 |             |

## Temperaturer

|                                 |                 |                                 |               |
|---------------------------------|-----------------|---------------------------------|---------------|
| Lagertemperatur                 | -25 °C...55 °C  | Omgivningstemperatur            | -5 °C...40 °C |
| Drifttemperatur                 | -60 °C...130 °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 | 76 A |
|--------------|-------|-----------|------|

## Materialdata

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

## Mått

|                  |          |
|------------------|----------|
| Delning i mm (P) | 17.80 mm |
|------------------|----------|

## Systemparametrar

|           |              |
|-----------|--------------|
| Utförande | Överkoppling |
|-----------|--------------|

## Ytterligare tekniska data

|                            |           |                     |               |
|----------------------------|-----------|---------------------|---------------|
| Montagesätt                | instucken | Monteringsanvisning | Direktmontage |
| explosionstestat utförande | Nej       | Monteringstyp       | instucken     |

## 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 |             |             |

