

# CK4,0-ED-6,00ST AG - Crimpkontakt



1663268

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1663268>

Beakta att uppgifterna som visas i det här PDF-dokumentet har genererats ur vår online-katalog. Du hittar kompletta data i användardokumentation en. Våra allmänna användarvillkor för nedladdningar gäller.



Crimpkontakt, serie: HC-M-03, Stift, vinklad, kontaktdiameter: 4 mm, märkström: 40 A, anslutningsarea: 6 mm<sup>2</sup> ... 6 mm<sup>2</sup>, AWG 10...10, material kontakt: Cu-legering

## Affärsmässiga uppgifter

|  |               |
|--|---------------|
| Artikelnr                              | 1663268       |
| Antal/förp.                            | 25 Styck      |
| Minsta beställningsantal               | 25 Styck      |
| Försäljningskod                        | AF7AIE        |
| Produktnyckel                          | AF7AIE        |
| GTIN                                   | 4017918123079 |
| Vikt per styck (inklusive förpackning) | 3,104 g       |
| Vikt per styck (exklusive förpackning) | 3,1 g         |
| Tullnummer                             | 85366990      |
| Ursprungsland                          | DE            |

# CK4,0-ED-6,00ST AG - Crimpkontakt



1663268

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1663268>

## Tekniska data

### Anmärkning

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Anvisningar för produktportföljen | för HC-M-02-, HC-M-03-, HC-M-03/04-, HC-M-04-, HC-Q02, HC-Q03-, HC-Q04- och HC-COM-Q4/2-kontaktledare  |
| Montageanvisning                  | Kvaliteten på en crimpanslutning bestäms av standarden DIN EN 60352-2.   |
| Montageanvisning                  | Anmärkning om crimpanslutningsteknik:<br><br>Endast för flexibla ledare. Den angivna ledararean refererar till den använda ledningens märkarea.<br><br>Crimpanslutningssystemets anslutningsutrymme är avsett för finsträngade ledningar enligt VDE 0295 klass 5. Avvikande ledningsstrukturer (t.ex. klass 1, 2 eller 6) ska kontrolleras innan användning. |

### Artikelegenskaper

|            |  |
|------------|--|
| Produkttyp | Crimpkontakt   |
| Serie      | HC-M-03<br>HC-M-03/04<br>HC-M-04<br>HC-K<br>HC-M-02<br>HC-HS<br>HC-COM |
| Kontakttyp | vinklad  |

### Anslutningsdata

#### Anslutningsteknik

|                |                 |
|----------------|-----------------|
| Typ av kontakt | Stift           |
| Anslutningstyp | Crimpanslutning |

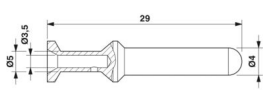
#### Ledaranslutning

|                     |   |
|---------------------|---|
| Avisoleringslängd   | 10 mm                                   |
| Anslutningsarea     | 6 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup> |
| Anslutningsarea AWG | 10 ... 10                               |

### Materialuppgifter

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Material Kontakt    | Cu-legering |
| Material Kontaktyta | Ag          |

### Mått

|           |  |
|-----------|--|
| Måttskiss |  |
|-----------|--|

# CK4,0-ED-6,00ST AG - Crimpkontakt



1663268

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1663268>

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Diameter (Kontaktdiameter) | 4 mm |
|----------------------------|------|

## Elektriska egenskaper

|           |  |
|-----------|--|
| Märkström | 40 A (Ta hänsyn till derating för kontaktinsatsen som används. Märkströmmen motsvarar den maximalt möjliga anslutningsarean) |
|-----------|--|

## Mekaniska egenskaper

### Mekaniska data

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Anslutningsfrekvens | ≥ 500 |
|---------------------|-------|

## Miljö- och livslängdsvillkor

### Omgivningsförhållanden

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| Drifttemperatur | -40 °C ... 125 °C |
|-----------------|-------------------|

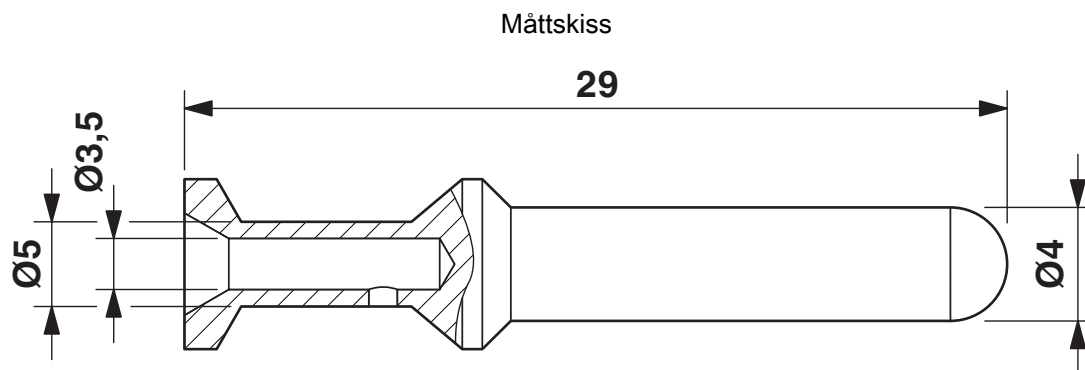
# CK4,0-ED-6,00ST AG - Crimpkontakt



1663268

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1663268>

## Ritningar



Måttskiss

# CK4,0-ED-6,00ST AG - Crimpkontakt

1663268

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1663268>



## Godkännanden

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1663268>



**EAC**

Godkännande-ID: RU C-DE.AI30.B.01102

# CK4,0-ED-6,00ST AG - Crimpkontakt



1663268

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1663268>

## Klassifikationer

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440204 |
| ECLASS-15.0 | 27440204 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000796 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121500 |
|-------------|----------|

# CK4,0-ED-6,00ST AG - Crimpkontakt



1663268

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1663268>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Uppfyller kraven enligt RoHS-direktivet | Ja, Inga undantagsregler |
|---|--------------------------|

### China RoHS

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E                               |
|  | Inga farliga ämnen över gränsvärdena |

### EU REACH SVHC

|  |   |
|--|---|
| Hänvisning till möjliga ämnen i REACH (CAS-nummer) | Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 % |
|--|---|

### EF3.1 Klimatförändringar

|         |               |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,049 kg CO2e |
|---------|---------------|

Phoenix Contact 2026 © – alla rättigheter förbehålles  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT AB  
Linvägen 2  
S-14144 Huddinge  
+46 (0)8 - 608 64 00  
[kundservice@phoenixcontact.com](mailto:kundservice@phoenixcontact.com)