

CK4,0-ED-4,00ST AG - Crimpkontakt



1663255

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1663255>

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: 4 mm² ... 4 mm², AWG 12...12, material kontakt: Cu-legering

Affärsmässiga uppgifter

| | |
|--|---------------|
| Artikelnr | 1663255 |
| Antal/förp. | 25 Styck |
| Minsta beställningsantal | 25 Styck |
| Försäljningskod | AF7AIE |
| Produktnyckel | AF7AIE |
| GTIN | 4017918123062 |
| Vikt per styck (inklusive förpackning) | 3,064 g |
| Vikt per styck (exklusive förpackning) | 3,064 g |
| Tullnummer | 85366990 |
| Ursprungsland | DE |

CK4,0-ED-4,00ST AG - Crimpkontakt



1663255

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1663255>

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: Endast för flexibla ledare. Den angivna ledararean refererar till den använda ledningens märkarea. 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 HC-M-03/04 HC-M-04 HC-K HC-M-02 HC-HS HC-COM |
| Kontakttyp | vinklad |

Anslutningsdata

| | |
|---------------------|---|
| Anslutningsteknik | |
| Typ av kontakt | Stift |
| Anslutningstyp | Crimpanslutning |
| Ledaranslutning | |
| Avisoleringslängd | 10 mm |
| Anslutningsarea | 4 mm ² ... 4 mm ² |
| Anslutningsarea AWG | 12 ... 12 |

Materialuppgifter

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

Mått

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

CK4,0-ED-4,00ST AG - Crimpkontakt



1663255

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1663255>

| | |
|----------------------------|------|
| 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 |
|-----------------|-------------------|

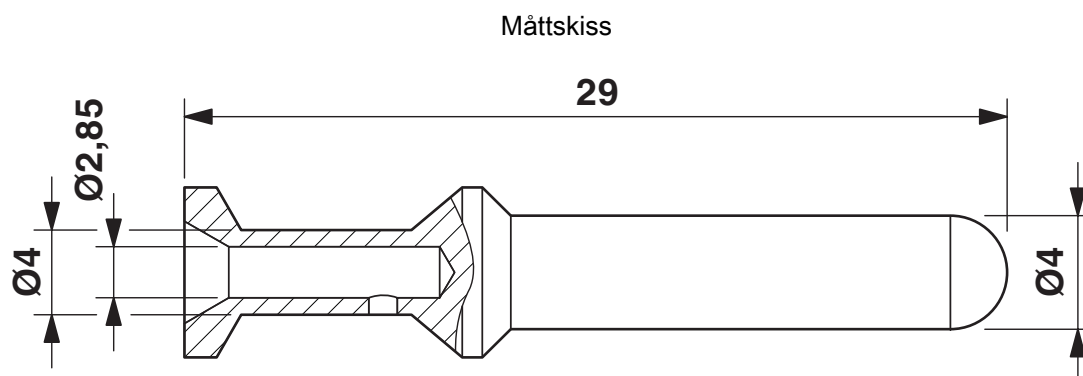
CK4,0-ED-4,00ST AG - Crimpkontakt



1663255

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1663255>

Ritningar



Måttskiss

CK4,0-ED-4,00ST AG - Crimpkontakt

1663255

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1663255>



Godkännanden

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1663255>



EAC

Godkännande-ID: RU C-DE.AI30.B.01102

CK4,0-ED-4,00ST AG - Crimpkontakt



1663255

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1663255>

Klassifikationer

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

CK4,0-ED-4,00ST AG - Crimpkontakt



1663255

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1663255>

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

0,093 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