

CK2,5-ED-1,50ST AG - Crimpkontakt



1663608

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1663608>

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-06, Stift, vinklad, kontaktdiameter: 2,5 mm, märkström: 16 A, anslutningsarea: 1,5 mm² ... 1,5 mm², AWG 16...16, material kontakt: Cu-legering

Affärsmässiga uppgifter

Artikelnr	1663608
Antal/förp.	100 Styck
Minsta beställningsantal	100 Styck
Försäljningskod	AF7AID
Produktnyckel	AF7AID
GTIN	4017918123413
Vikt per styck (inklusive förpackning)	1,29 g
Vikt per styck (exklusive förpackning)	1,323 g
Tullnummer	85366990
Ursprungsland	DE

CK2,5-ED-1,50ST AG - Crimpkontakt



1663608

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1663608>

Tekniska data

Anmärkning

Allmänt	för HC-M-06..., HC-M-HV-, HC-M-08-, HC-M-20-, HC-A..., HC-B.., HC-BB..., HC-BBB... och HC-HV-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-06 HC-M-HV HC-M-08 HC-A HC-BB HC-B HC-HV HC-M-20 HC-K HC-BBB HC-Q HC-COM
Kontakttyp	vinklad

Anslutningsdata

Anslutningsteknik

Typ av kontakt	Stift
Anslutningstyp	Crimpanslutning

Ledaranslutning

Avisoleringslängd	7,5 mm (9,5 mm på HC-M-HV...)
Anslutningsarea	1,5 mm ² ... 1,5 mm ²
Anslutningsarea AWG	16 ... 16

Materialuppgifter

Material Kontakt	Cu-legering
Material Kontaktyta	Ag

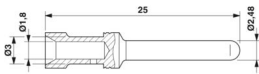
CK2,5-ED-1,50ST AG - Crimpkontakt



1663608

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1663608>

Mått

Måttskiss	
Diameter (Kontaktdiameter)	2,5 mm

Elektriska egenskaper

Märkström	16 A (Take into account the derating of the contact insert used. The rated current corresponds to the maximum possible connection cross-section.)
-----------	---

Mekaniska egenskaper

Mekaniska data	
Anslutningsfrekvens	≥ 500

Miljö- och livslängdsvillkor

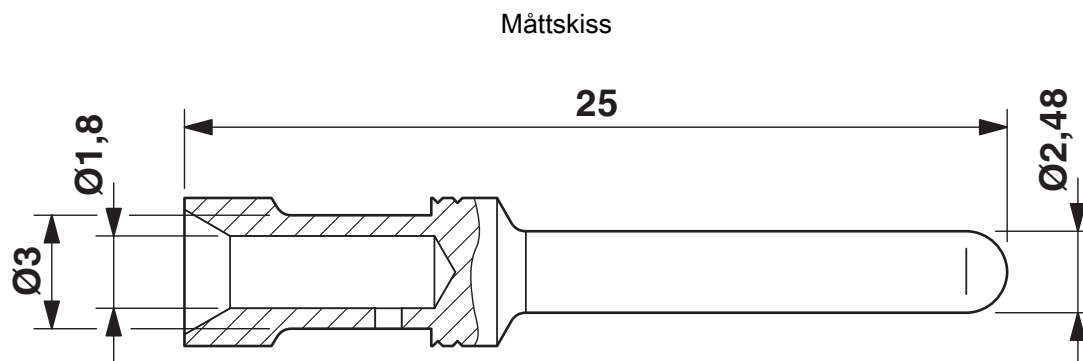
Omgivningsförhållanden	
Drifttemperatur	-40 °C ... 125 °C

CK2,5-ED-1,50ST AG - Crimpkontakt

1663608

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1663608>

Ritningar



Måttskiss

CK2,5-ED-1,50ST AG - Crimpkontakt



1663608

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1663608>

Godkännanden

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1663608>



EAC

Godkännande-ID: RU C-DE.AI30.B.01102

CK2,5-ED-1,50ST AG - Crimpkontakt



1663608

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1663608>

Klassifikationer

ECLASS

ECLASS-13.0	27440204
ECLASS-15.0	27440204

ETIM

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

UNSPSC

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

CK2,5-ED-1,50ST AG - Crimpkontakt



1663608

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1663608>

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

0,03 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