

CK4,0-ED-4,00ST AG - 圧着コンタクト



1663255

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1663255>

このPDF文書に表示されているデータは当社のオンラインカタログから作成されたものです。全データはユーザーマニュアルに記載されています。ダウンロードの一般利用規約は有効です。



圧着コンタクト、シリーズ: HC-M-03、ピン、切削型、コンタクト径: 4 mm、定格電流: 40 A、電線断面積: 4 mm² ... 4 mm²、AWG 12...12、コンタクト材質: 銅合金

販売用データ

| | |
|--------------------|---------------|
| アイテム番号 | 1663255 |
| 梱包単位 | 25 pc |
| 最低注文数 | 25 pc |
| 注記 | 受注生産 (返品不可) |
| セールスキー | ***** |
| プロダクトキー | AF7AIE |
| GTIN | 4017918123062 |
| 1個あたりの重量 (梱包を含む) | 3.064 g |
| 1個あたりの重量 (梱包を含まない) | 3.064 g |
| 関税率 | 85366990 |
| 生産国 | DE |

技術データ

注記

| | |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 製品シリーズに関する注記 | HC-M-02、HC-M-03、HC-M-03/04、HC-M-04、HC-Q02、HC-Q03、HC-Q04およびHC-COM-Q4/2コンタクトキャリア用 |
| 組立てに関する注意事項 | 圧着接続の品質は、DIN EN 60352-2によって評価します。 |
| 組立てに関する注意事項 | <p>圧着端子接続式テクノロジーに関する注記：</p> <p>燃線専用。指定されている導体断面積は、使用するケーブルの定格断面積を指します。</p> <p>圧着端子接続式テクノロジーの配線スペースは、VDE 0295 Class 5に準拠した細燃線ケーブル用に設計されています。異なるケーブル構造（Class 1.2や6、またはAWGケーブルなど）は、使用前に確認してください。</p> |

製品特性

| | |
|----------|------------------------------------------------------------------------|
| 製品の種類 | 圧着コンタクト |
| シリーズ | HC-M-03 HC-M-03/04 HC-M-04 HC-K HC-M-02 HC-HS HC-COM |
| コンタクトの種類 | 切削型 |

接続データ

接続技術

| | |
|----------|---------|
| コンタクトタイプ | ピン |
| 接続方法 | 圧着端子接続式 |

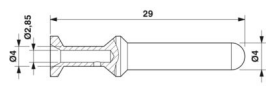
電線接続

| | |
|----------|-----------------------------------------|
| 剥き線長さ | 10 mm |
| 接続電線サイズ | 4 mm ² ... 4 mm ² |
| 電線断面積AWG | 12 ... 12 |

材料仕様

| | |
|------------|-----|
| 部材 問い合わせ | 銅合金 |
| 部材 コンタクト表面 | Ag |

寸法

| | |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 外形寸法 |  |
| 直径 (コンタクト径) | 4 mm |

1663255

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1663255>

電気特性

定格電流

40 A (使用するコンタクトインサートのディレーティングを考慮してください。定格電流は最大接続断面積に対応します。)

機械的特性

機械的仕様

挿抜回数

≥ 500

環境条件と実際の条件

周囲条件

使用周囲温度

-40 °C ... 125 °C

CK4,0-ED-4,00ST AG - 圧着コンタクト

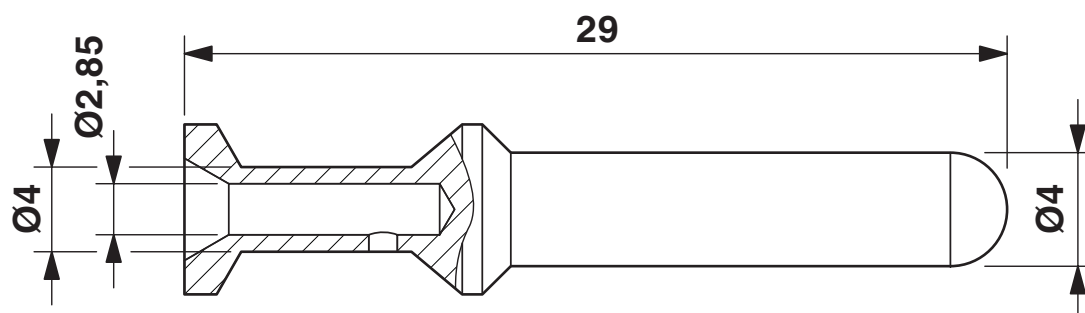


1663255

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1663255>

図面

外形寸法



寸法図

CK4,0-ED-4,00ST AG - 圧着コンタクト



1663255

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1663255>

認証

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1663255>



EAC

認証ID: RU C-DE.AI30.B.01102

CK4,0-ED-4,00ST AG - 圧着コンタクト



1663255

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1663255>

分類

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 - 圧着コンタクト



1663255

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1663255>

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|---------------|----------|
| 既知の範囲で免責が生じます | はい, 免除なし |
|---------------|----------|

China RoHS

| | |
|----------------------------------------|---------------|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E |
| | 制限値以上の有害物質がない |

EU REACH SVHC

| | |
|------------------------------|------------------|
| REACH 認可対象候補物質に関する注 (CAS-NO) | 0.1 wt% を超える物質なし |
|------------------------------|------------------|

EF3.1 気候変動

| | |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0.093 kg CO2e |
|---------|---------------|

Phoenix Contact 2026 © - all rights reserved

<https://www.phoenixcontact.com>

フエニックス・コンタクト株式会社

〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜1-7-9 友泉新横浜一丁目ビル6階

info@phoenixcontact.co.jp