

**HDC-KIT-HA 03.404****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



HDC – Kits sind standardisierte Bausätze um einen kompletten Steckverbinder herzustellen.

Die HDC – Kits bestehen in der Regel aus Stifteinsatz, Buchseneinsatz, Steckergehäuse, Anbaugehäuse und Kabelverschraubung.

Weidmüller bietet Ihnen ein Sortiment der gängigen Steckverbinder-Kombinationen mit metrischen oder PG-Kabeleingangsgewinde an.

Die Leiteranschlussebene ist als Schraubelement ausgelegt. Alle Schraubanschlusselemente sind mit einer Drahtschutzfeder ausgestattet.

Schraubanschluss

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |  |
|------------|--|
| Ausführung | RockStar <sup>®</sup> HDC - Kits-Schwere Steckverbinder, Kit, HA, Baugröße: 1, Pole: 3, Schraubanschluss, 400 V, 16 A, PG 11 |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1712630000</a>   |
| Typ        | HDC-KIT-HA 03.404  |
| GTIN (EAN) | 4008190947866  |
| VPE        | 1 Stück  |

Erstellungs-Datum 16. Februar 2023 21:05:40 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## HDC-KIT-HA 03.404

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 104 g

### Temperaturen

Grenztemperatur -30 undefined ... 80 undefined

### Allgemeine Daten

|           |                              |            |            |
|-----------|------------------------------|------------|------------|
| Baureihe  | HA                           | Oberfläche | Pulverlack |
| Schutzart | IP65 (im gestecktem Zustand) |            |            |

### Ausführung

|                                    |                                |                                    |                     |
|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|---------------------|
| Anschlussart                       | Schraubanschluss               | Anzugsdrehmoment max. Hauptkontakt | 0,55 Nm             |
| Anzugsdrehmoment min. Hauptkontakt | 0,5 Nm                         | BG                                 | 1                   |
| Baugröße                           | 1                              | Leiteranschlussquerschnitt, max.   | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, min.   | 0,5 mm <sup>2</sup>            | Oberfläche                         | Pulverlack          |
| Werkstoff                          | Aluminiumdruckguss, Kunststoff |                                    |                     |

### Allgemeine Angaben

|                                   |                                |                                |       |
|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------|
| Anschlussart PE                   | Schraubanschluss               | BG                             | 1     |
| Baugröße                          | 1                              | Baureihe                       | HA    |
| Bemessungsspannung (DIN EN 61984) | 400 V                          | Bemessungsstrom (DIN EN 61984) | 16 A  |
| Polzahl                           | 3                              | Verschraubung                  | PG 11 |
| Werkstoff                         | Aluminiumdruckguss, Kunststoff |                                |       |

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002943    | ETIM 7.0    | EC002943    |
| ETIM 8.0    | EC002943    | ECLASS 9.0  | 27-44-02-92 |
| ECLASS 9.1  | 27-44-01-90 | ECLASS 10.0 | 27-44-02-92 |
| ECLASS 11.0 | 27-44-02-92 | ECLASS 12.0 | 27-44-02-92 |

### Umweltanforderungen

|            |   |
|------------|---|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 |
| SCIP       | bfb1c983-6f18-4ba4-8907-38aad6aee076                          |

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

## HDC-KIT-HA 03.404

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technische Daten

### Downloads

|  |  |
|--|--|
| Zulassung / Zertifikat /<br>Konformitätsdokument | <a href="#">Manufacturer's declaration</a>                             |
| Engineering-Daten                                | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| Engineering-Daten                                | <a href="#">WSCAD</a>  |
| Kataloge   | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                               |
| Broschüren                                       | <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a><br><a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> |