

**HDC-KIT-HA 04.402 P****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 Push-In Anschlusstechnologie ist eine Direktstecktechnik. Der vorbehandelte Leiter kann ohne zusätzliche Hilfsmittel direkt in die Leiteranschlussebene gesteckt werden.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |  |
|------------|--|
| Ausführung | RockStar® , HA, Baugröße: 1, PUSH IN, 230 V, 10 A, Aluminiumdruckguss, PG 11 |
| Best.-Nr.  | <a href="#">3123960000</a>   |
| Art        | HDC-KIT-HA 04.402 P  |
| GTIN (EAN) | 4099987272599  |
| VPE        | 1 ST   |

### Technische Daten

#### Zulassungen

Zulassungen



#### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 147.78 g

#### Temperaturen

Grenztemperatur -40 °C ... 100 °C

#### Umweltanforderungen

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus                      | Konform mit Ausnahme                 |
| RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/<br>bekannt) | 6c                                   |
| REACH SVHC                                   | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP   | d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a |

#### Allgemeine Daten

|            |            |           |      |
|------------|------------|-----------|------|
| Oberfläche | Pulverlack | Schutzart | IP65 |
| Baureihe   | HA         |           |      |

#### Ausführung

|                              |                        |                          |          |
|------------------------------|------------------------|--------------------------|----------|
| Größe Kabeleingänge          | PG 11                  | Anzahl Kabeleingang oben | 1        |
| Anzahl Kabeleingang seitlich | 0                      | Anschlussart             | PUSH IN  |
| Ausführung Verschlussystem   | Querbügel am Unterteil | Baugröße                 | 1        |
| Dichtung                     | NBR                    | Farbe (RAL)              | RAL 7035 |
| BG                           | 1                      |                          |          |

#### Allgemeine Angaben

|                                   |                    |                                |                   |
|-----------------------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| Polzahl                           | 4                  | Anschlussart PE                | PUSH IN Anschluss |
| Baugröße                          | 1                  | Verschraubung                  | PG 11             |
| Werkstoff                         | Aluminiumdruckguss | Baureihe                       | HA                |
| Bemessungsspannung (DIN EN 61984) | 230 V              | Bemessungsstrom (DIN EN 61984) | 10 A              |
| BG                                | 1                  |                                |                   |

#### Ausführung

|                                  |                     |                                    |                     |
|----------------------------------|---------------------|------------------------------------|---------------------|
| Anschlussart                     | PUSH IN             | Baugröße                           | 1                   |
| Leiteranschlussquerschnitt, max. | 2.5 mm <sup>2</sup> | Leiteranschlussquerschnitt, min.   | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Oberfläche                       | Pulverlack          | Anzugsdrehmoment max. Hauptkontakt | 0.55 Nm             |
| Werkstoff                        | Aluminiumdruckguss  | Anzugsdrehmoment min. Hauptkontakt | 0.5 Nm              |
| BG                               | 1                   |                                    |                     |

#### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002943    | ETIM 9.0    | EC002943    |
| ETIM 10.0   | EC002943    | ECLASS 14.0 | 27-44-02-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-92 |             |             |