

**HDC-KIT-HA 04.402 P****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://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**

Ausfuehrung	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

**HDC-KIT-HA 04.402 P**

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

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

**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/  
bekannt) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a

**Allgemeine Daten**

Gehäusebasismaterial

Aluminiumdruckguss

Oberfläche

Pulverlack

Schutzart

IP65

Baureihe

HA

EMV Gehäuse

Nein

**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

**HDC-KIT-HA 04.402 P**

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

**Technische Daten**

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

---

ECLASS 15.0

27-44-02-92

---