

**HDC-KIT-HA 04.402 P****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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**

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

## HDC-KIT-HA 04.402 P

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.5 mm²
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

## Technische Daten

ECLASS 15.0

27-44-02-92