

**HDC-KIT-HA 03.304 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, Kunststoff, PG 11
Best.-Nr.	<a href="#">3123900000</a>
Art	HDC-KIT-HA 03.304 P
GTIN (EAN)	4099987272537
VPE	1 ST

## Technische Daten

## Zulassungen

Zulassungen



## Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 97 g

## Temperaturen

Grenztemperatur -40 °C ... 100 °C

## Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

## Allgemeine Daten

Gehäusebasismaterial	Kunststoff	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	3	Anschlussart PE	PUSH IN Anschluss
Baugröße	1	Verschraubung	PG 11
Werkstoff	Kunststoff	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	Kunststoff	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		