

HDC-KIT-HA 04.406 M P**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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, Kunststoff, M 20
Best.-Nr.	3124020000
Art	HDC-KIT-HA 04.406 M P
GTIN (EAN)	4099987272698
VPE	1 ST

HDC-KIT-HA 04.406 M P

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen

**Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht 121 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	Pulverbeschichtet
Schutzart	IP65	Baureihe	HA
EMV Gehäuse	Nein		

Ausführung

Größe Kabeleingänge	M 20	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	M 20
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 ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.5 mm ²
Oberfläche	Pulverbeschichtet	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		