

HDC-KIT-HA 03.302 M 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, M 20 |
| Best.-Nr. | 3123930000 |
| Art | HDC-KIT-HA 03.302 M P |
| GTIN (EAN) | 4099987272568 |
| VPE | 1 ST |

HDC-KIT-HA 03.302 M P

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 153 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

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

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 | 3 | Anschlussart PE | PUSH IN Anschluss |
| Baugröße | 1 | Verschraubung | M 20 |
| 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 ² | Leiteranschlussquerschnitt, min. | 0.5 mm ² |
| 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 | | |