

HDC-KIT-HA 03.301 M**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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 Leiteranschlussebene ist als Schraubelement ausgelegt. Alle Schraubanschlusselemente sind mit einer Drahtschutzfeder ausgestattet.
Schraubanschluss

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|---|
| Ausführung | RockStar® HDC - Kits-Schwere Steckverbinder, Kit, HA, Baugröße: 1, Pole: 3, Schraubanschluss, 400 V, 16 A, M 20 |
| Best.-Nr. | 1802460000 |
| Typ | HDC-KIT-HA 03.301 M |
| GTIN (EAN) | 4032248256921 |
| VPE | 1 Stück |

HDC-KIT-HA 03.301 M

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 99 g

Temperaturen

Grenztemperatur -30 °C ... 80 °C

Allgemeine Daten

| | | | |
|-----------|------------------------------|------------|------------|
| Baureihe | HA | Oberfläche | Pulverlack |
| Schutzart | IP65 (im gestecktem Zustand) | | |

Ausführung

| | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|---------------------|
| Anschlussart | Schraubanschluss | Anzugsdrehmoment max. Hauptkontakt | 0,55 Nm |
| Anzugsdrehmoment min. Hauptkontakt | 0,5 Nm | BG | 1 |
| Baugröße | 1 | Leiteranschlussquerschnitt, max. | 2,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, min. | 0,5 mm ² | Oberfläche | Pulverlack |
| Werkstoff | Aluminiumdruckguss, Kunststoff | | |

Allgemeine Angaben

| | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------|
| Anschlussart PE | Schraubanschluss | BG | 1 |
| Baugröße | 1 | Baureihe | HA |
| Bemessungsspannung (DIN EN 61984) | 400 V | Bemessungsstrom (DIN EN 61984) | 16 A |
| Polzahl | 3 | Verschraubung | M 20 |
| Werkstoff | Aluminiumdruckguss, Kunststoff | | |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002943 | ETIM 7.0 | EC002943 |
| ETIM 8.0 | EC002943 | ECLASS 9.0 | 27-44-02-92 |
| ECLASS 9.1 | 27-44-01-90 | ECLASS 10.0 | 27-44-02-92 |
| ECLASS 11.0 | 27-44-02-92 | ECLASS 12.0 | 27-44-02-92 |

Umweltanforderungen

| | |
|------------|---|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 |
| SCIP | bfb1c983-6f18-4ba4-8907-38aad6aee076 |

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

| | |
|-------------------|--|
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Engineering-Daten | WSCAD |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |
| Broschüren | FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN |