

HDC-KIT-HA 04.406

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 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: 4, Schraubanschluss, 400 V, 16 A, PG 11 |
| Best.-Nr. | 1712650000 |
| Typ | HDC-KIT-HA 04.406 |
| GTIN (EAN) | 4008190947880 |
| VPE | 1 Stück |

Erstellungs-Datum 19. Februar 2023 02:42:51 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

HDC-KIT-HA 04.406

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 108 g

Temperaturen

Grenztemperatur -30 undefined ... 80 undefined

Allgemeine Daten

| | | | |
|----------|----|-----------|------------------------------|
| Baureihe | HA | 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 | Werkstoff | 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 | 4 | Verschraubung | PG 11 |
| Werkstoff | 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

Zulassungen



ROHS Konform

HDC-KIT-HA 04.406

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

| | |
|--|--|
| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | Manufacturer's declaration |
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Engineering-Daten | WSCAD |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |
| Broschüren | FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN |