

**HDC KIT HA 04.406 M****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.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |   |
|------------|---|
| Ausführung | RockStar® HDC - Kits-Schwere Steckverbinder, Kit, HA, Baugröße: 1, Pole: 4, Schraubanschluss, 400 V, 16 A, Kunststoff, M 20 |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1802720000</a>  |
| Art        | HDC KIT HA 04.406 M   |
| GTIN (EAN) | 4032248257331   |
| VPE        | 1 ST  |

## HDC KIT HA 04.406 M

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 121 g

### Temperaturen

Grenztemperatur -30 °C ... 80 °C

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform mit Ausnahme

RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/  
bekannt) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

SCIP bfb1c983-6f18-4ba4-8907-38aad6aee076

### Allgemeine Daten

Schutzart IP65 Baureihe HA

### Ausführung

|                              |                        |                          |                  |
|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------|
| Größe Kabeleingänge          | M 20                   | Anzahl Kabeleingang oben | 1                |
| Anzahl Kabeleingang seitlich | 0                      | Anschlussart             | Schraubanschluss |
| Ausführung Verschlussystem   | Querbügel am Unterteil | Baugröße                 | 1                |
| Dichtung                     | NBR                    | Farbe (RAL)              | RAL 7035         |
| BG                           | 1                      |                          |                  |

### Allgemeine Angaben

|                                   |            |                                |                  |
|-----------------------------------|------------|--------------------------------|------------------|
| Polzahl                           | 4          | Anschlussart PE                | Schraubanschluss |
| Baugröße                          | 1          | Verschraubung                  | M 20             |
| Werkstoff                         | Kunststoff | Baureihe                       | HA               |
| Bemessungsspannung (DIN EN 61984) | 400 V      | Bemessungsstrom (DIN EN 61984) | 16 A             |
| BG                                | 1          |                                |                  |

### Ausführung

|                                    |                     |                                  |                     |
|------------------------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------|
| Anschlussart                       | Schraubanschluss    | Baugröße                         | 1                   |
| Leiteranschlussquerschnitt, max.   | 2.5 mm <sup>2</sup> | Leiteranschlussquerschnitt, min. | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| 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 |             |             |