

HDC-KIT-HA 03.300 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.

Schraubanschluss

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|---|
| Ausführung | RockStar® HDC - Kits-Schwere Steckverbinder, Kit, HA, Baugröße: 1, Pole: 3, Schraubanschluss, 400 V, 16 A, M 20 |
| Best.-Nr. | 1802470000 |
| Typ | HDC-KIT-HA 03.300 M |
| GTIN (EAN) | 4032248256945 |
| VPE | 1 Stück |

HDC-KIT-HA 03.300 M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

| | |
|--------------|-------|
| Nettogewicht | 157 g |
|--------------|-------|

Temperaturen

| | |
|-----------------|---------------------------------|
| Grenztemperatur | -40 undefined ... 100 undefined |
|-----------------|---------------------------------|

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 | | |

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 | | |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002943 | ETIM 7.0 | EC002943 |
| ETIM 8.0 | EC002943 | ETIM 9.0 | 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 | ECLASS 13.0 | 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 |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |
| Broschüren | FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN |