

HDC-KIT-HE 10.110 M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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, HE, Baugröße: 4, Pole: 10, Schraubanschluss, 500 V, 16 A, Aluminiumdruckguss, M 25 |
| Best.-Nr. | 1802420000 |
| Art | HDC-KIT-HE 10.110 M |
| GTIN (EAN) | 4032248256877 |
| VPE | 1 ST |

HDC-KIT-HE 10.110 M

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



RoHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 460.68 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, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

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

Allgemeine Daten

| | | | |
|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------|
| Gehäusebasismaterial | Aluminiumdruckguss | Oberfläche | Pulverlack |
| Schutzart | IP65 | Baureihe | HE |
| EMV Gehäuse | Nein | Werkstoff Verriegelungselement | Edelstahl |

Ausführung

| | | | |
|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------|
| Größe Kabeleingänge | M 25 | Anzahl Kabeleingang oben | 0 |
| Anzahl Kabeleingang seitlich | 1 | Anschlussart | Schraubanschluss |
| Ausführung Verschlusssystem | Querbügel am Unterteil | Baugröße | 4 |
| Dichtung | NBR | Farbe (RAL) | RAL 7035 |
| BG | 4 | | |

Allgemeine Angaben

| | | | |
|-----------------------------------|--------------------|--------------------------------|------------------|
| Polzahl | 10 | Anschlussart PE | Schraubanschluss |
| Baugröße | 4 | Verschraubung | M 25 |
| Werkstoff | Aluminiumdruckguss | Baureihe | HE |
| Bemessungsspannung (DIN EN 61984) | 500 V | Bemessungsstrom (DIN EN 61984) | 16 A |
| BG | 4 | | |

Ausführung

| | | | |
|----------------------------------|---------------------|------------------------------------|---------------------|
| Anschlussart | Schraubanschluss | Baugröße | 4 |
| 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 | 4 | | |

HDC-KIT-HE 10.110 M

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**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 | | |