

HDC-KIT-HE 48.150 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, HE, Baugröße: 12, Pole: 48, Schraubanschluss, 500 V, 16 A, Aluminiumdruckguss, M 40 | |
|------------|---|--|
| BestNr. | <u>1802360000</u> | |
| Тур | HDC-KIT-HE 48.150 M | |
| GTIN (EAN) | 4032248256815 | |
| VPE | 1 Stück | |



HDC-KIT-HE 48.150 M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Nettogewicht | 2.130,68 g |
|--------------|------------|

Temperaturen

| Grenztemperatur | -40 °C | 100 °C |
|-----------------|--------|--------|

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1,

Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

Allgemeine Daten

| Baureihe | HE | Gehäusebasismaterial | Aluminiumdruckguss |
|--------------------------------|------------|----------------------|---------------------|
| Oberfläche | | Schutzart | IP65 (im gestecktem |
| | Pulverlack | | Zustand) |
| Werkstoff Verriegelungselement | Fdelstahl | | |

Ausführung

| Anschlussart | Schraubanschluss | Anzugsdrehmoment max. Hauptkonta | akt 0,55 Nm |
|------------------------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------|
| Anzugsdrehmoment min. Hauptkontakt | 0,5 Nm | Baugröße | 12 |
| Leiteranschlussquerschnitt, max. | 2,5 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, min. | 0,5 mm ² |
| Oberfläche | Pulverlack | Werkstoff | Aluminiumdruckguss |

Allgemeine Angaben

| Anschlussart PE | Schraubanschluss | Baugröße | 12 |
|--------------------------------|------------------|-----------------------------------|--------------------|
| Baureihe | HE | Bemessungsspannung (DIN EN 61984) | 500 V |
| Bemessungsstrom (DIN EN 61984) | 16 A | Polzahl | 48 |
| Verschraubung | M 40 | Werkstoff | Aluminiumdruckguss |

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC002943 | ETIM 7.0 | 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 |

Zulassungen

Zulassungen



| ROHS | Konform |
|------|---------|
| | |

Downloads

| Engineering-Daten | <u>STEP</u> | |
|-------------------|--------------|--|
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD | |