

**HDC-KIT-HE 10.110 M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, HE, Baugröße: 4, Pole: 10, Schraubanschluss, 500 V, 16 A, Aluminiumdruckguss, M 25
Best.-Nr.	<a href="#">1802420000</a>
Art	HDC-KIT-HE 10.110 M
GTIN (EAN)	4032248256877
VPE	1 ST

## HDC-KIT-HE 10.110 M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 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 Verschlussystem

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<sup>2</sup>

Leiteranschlussquerschnitt, min.

0.5 mm<sup>2</sup>

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**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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		