

## HDC KIT HE-P 24.130

**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 Push-In Anschlusstechnologie ist eine Direktstecktechnik. Der vorbehandelte Leiter kann ohne zusätzliche Hilfsmittel direkt in die Leiteranschlussebene gesteckt werden.

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                                                                                                                              |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ausführung | RockStar® HDC - Kits-Schwere Steckverbinder, Kit, HE, Baugröße: 8, Pole: 24, PUSH IN, 500 V, 16 A, Aluminiumdruckguss, PG 21 |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1061780000</a>                                                                                                   |
| Art        | HDC KIT HE-P 24.130                                                                                                          |
| GTIN (EAN) | 4032248816484                                                                                                                |
| VPE        | 1 ST                                                                                                                         |

## HDC KIT HE-P 24.130

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 710.16 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

Oberfläche Pulverlack Schutzart IP65  
 Baureihe HE

### Ausführung

Größe Kabeleingänge PG 21 Anzahl Kabeleingang oben 0  
 Anzahl Kabeleingang seitlich 0 Anschlussart PUSH IN  
 Ausführung Verschlussystem Querbügel am Unterteil Baugröße 8  
 Dichtung NBR BG 8

### Allgemeine Angaben

Polzahl 24 Anschlussart PE Schraubanschluss  
 Baugröße 8 Verschraubung PG 21  
 Werkstoff Aluminiumdruckguss Baureihe HE  
 Bemessungsspannung (DIN EN 61984) 500 V Bemessungsstrom (DIN EN 61984) 16 A  
 BG 8

### Ausführung

Anschlussart PUSH IN Baugröße 8  
 Leiteranschlussquerschnitt, max. 4 mm<sup>2</sup> Leiteranschlussquerschnitt, min. 0.5 mm<sup>2</sup>  
 Oberfläche Pulverlack Werkstoff Aluminiumdruckguss  
 BG 8

### 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