

**HDC KIT HE-P 24.130****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 Push-In Anschlusstechnologie ist eine Direktstecktechnik. Der vorbehandelte Leiter kann ohne zusätzliche Hilfsmittel direkt in die Leiteranschlussebene gesteckt werden.

PUSH IN Technologie

**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>
Typ	HDC KIT HE-P 24.130
GTIN (EAN)	4032248816484
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 31. März 2021 12:55:29 MESZ

Katalogstand 26.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

## HDC KIT HE-P 24.130

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 814 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	Pulverlack	Werkstoff Verriegelungselement	Edelstahl

### 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

### Allgemeine Angaben

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

Zulassung / Zertifikat /  
 Konformitätsdokument [Manufacturer's declaration](#)  
 Engineering-Daten [EPLAN, WSCAD](#)