

HDC KIT HE-P 24.131 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 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, M 32
Best.-Nr.	1061700000
Art	HDC KIT HE-P 24.131 M
GTIN (EAN)	4032248816392
VPE	1 ST

HDC KIT HE-P 24.131 M

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 813.4 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 M 32 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 M 32
 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 mm² Leiteranschlussquerschnitt, min. 0.5 mm²
 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