

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.

PUSH IN Technologie

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	RockStar [®] HDC - Kits-Schwere Steckverbinder, Kit, HE, Baugröße: 8, Pole: 24, PUSH IN, 500 V, 16 A, Aluminiumdruckguss, M 32
BestNr.	<u>1061700000</u>
Тур	HDC KIT HE-P 24.131 M
GTIN (EAN)	4032248816392
VPE	1 Stück



HDC KIT HE-P 24.131 M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	813,4 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 ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,5 mm ²
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	M 32	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 Konforn

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Manufacturer's declaration	
Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD	