

HDC - Kits HDC KIT HE-P 24.130 M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 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 Anschluss-technologie ist eine Direktstecktechnik. Der vorbehandelte Leiter kann ohne zusätzliche Hilfsmittel direkt in die Leiteranschlussebene gesteckt werden.
 PUSH IN Technologie

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|---|
| Typ | HDC KIT HE-P 24.130 M |
| Best.-Nr. | 1061790000 |
| Ausführung | RockStar® HDC - Kits-Schwere Steckverbinder, Kit, HE, Baugröße: 8, Pole: 24, PUSH IN, 500 V, 16 A, Aluminiumdruckguss, M 32 |
| GTIN (EAN) | 4032248816477 |
| VPE | 1 Stück |

HDC - Kits HDC KIT HE-P 24.130 M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 756,3 g

Temperaturen

Grenztemperatur -40 °C ... 100 °C

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 5.0 | EC000437 | ETIM 6.0 | EC002943 |
| eClass 6.2 | 27-14-34-19 | eClass 7.1 | 27-44-05-15 |
| eClass 8.1 | 27-44-05-15 | eClass 9.0 | 27-44-05-15 |
| eClass 9.1 | 27-44-01-90 | | |

Produkthinweise

Hinweistext Bestelldaten Metallgehäuse

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

| | |
|-------------------|---|
| Broschüre/Katalog | CAT 3 HDC 17/18 EN FL FIELDWIRING EN |
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD |