

HDC - Kits HDC-KIT-HE 32.140 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 Leiteranschlussebene ist als Schraubelement ausgelegt. Alle Schraubanschlusselemente sind mit einer Drahtschutzfeder ausgestattet.
 Schraubanschluss

Allgemeine Bestelldaten

Typ	HDC-KIT-HE 32.140 M
Best.-Nr.	1802370000
Ausführung	RockStar® HDC - Kits-Schwere Steckverbinder, Kit, HE, Baugröße: 10, Pole: 32, Schraubanschluss, 500 V, 16 A, Aluminiumdruckguss, Metrisch
GTIN (EAN)	4032248256822
VPE	1 Stück

**HDC - Kits
HDC-KIT-HE 32.140 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 1.220 g

Temperaturen

Grenztemperatur -40 °C ... 100 °C

Allgemeine Daten

Baureihe	HE	Gehäusebasismaterial	Aluminiumdruckguss
Oberfläche	Pulverlack	Werkstoff Verriegelungselement	Edelstahl

Ausführung

Anschlussart	Schraubanschluss	Anzugsdrehmoment max. Hauptkontakt	0,55 Nm
Anzugsdrehmoment min. Hauptkontakt	0,5 Nm	Baugröße	10
Leiteranschlussquerschnitt, max.	2,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,5 mm ²
Oberfläche	Pulverlack	Werkstoff	Aluminiumdruckguss

Allgemeine Angaben

Anschlussart PE	Schraubanschluss	Baugröße	10
Baureihe	HE	Bemessungsspannung (DIN EN 61984)	500 V
Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	16 A	Polzahl	32
Verschraubung	Metrisch	Werkstoff	Aluminiumdruckguss

Klassifikationen

ETIM 3.0	EC000437	ETIM 4.0	EC000437
ETIM 5.0	EC000437	ETIM 6.0	EC000437
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-34-19
eClass 6.2	27-26-07-03	eClass 7.1	27-44-05-15
eClass 8.1	27-44-05-15	eClass 9.0	27-44-05-15

Produkthinweise

Hinweistext Bestelldaten Metallgehäuse

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform